

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht,
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben,

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









ZEITSCHRIFT

DER

ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT

FÜR

METEOROLOGIE

REDIGIRT

YON

D. C. JELINEK UND D. J. HANN.



¥

IV. BAND.

MIT 7 LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

WIEN, 1869.

SELBSTVERLAG DER GESELLSCHAFT.

17 COMMISSION BRI WILLERLE BRAUNULLER.

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY
810006
ASTOR, LENOX AND
TILDEN FOUNDATIONS
R 1916

Namen- und Sachregister

zum IV. Bande

der Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie.

(1869.)

Aberdeen, mittlere Regenmenge sn - 208.

Abich, zwei denkwürdige Hagelfälle in Georgien. 417. Alth, über die Ueberschwemmu-

gen in der Bukowins, August 1869. 486.

Aguilar, Annuario del R. Observatorio di Madrid, Anno VIII. Lit.

Aguilar, Observaciones meteorológicas efectuadas en el R. Sattária, moteoroObserv. de Madrid, Jahrg. 1866
und 1867. Lit. 79.

Arbroath, Tagesmittel der Temp.

605.

Astrand, Meteorol. Jagttagelser. Lit. 508.

Atmosphärische Ebbe und Fluth. Lit. 606.

Atlantischer Ocean, teorologie desselben. sur Me-585.

Ausschussmitglieder der öst. Gesellschaft für Met. 592,

Bäume, Einfluss derselben auf die Temp. der Luft. 49,

Ballarini. 130. Barometer — Maximum im Januar 1869. 493.

Barometer-Minima, Ursache der Zunahme nach dem Pole bin, 115.

Barometer — registrirendes Aneroid von Hipp. 386. Barometer - Vergleichungen

342.

Barometer-Vergleichungen, Greenwich mit Wien und Berlin 412.

Barometer - Zeiger zu Triest. 346.

Barometrische Steigung, Ver-werthung derselben zur Bestim-mung der Intensität der Stürme. 321.

Barometrograph, zu Neapel

Bayer. 186. Beerlietel 32. L. Bengalen. Heteorologische Beobachtungen in - 589.

Beobachtungssystem, meteor. in Nordamerika 61, in der Türkci 64, in Russland 538.

Berger, der tägliche Gang der Witterungsverhältnisse in Nertschinsk. 471. Bergsma. 413.

Bozold, zur Gewitterkunde. 488.

Blanford, Report to the government of Bengal for 1867-68 Lit. 589.

Blitze, Länge derselben. 378. Blitzechlag. 395. 485. Boguslavski, Klima von Stettin. 478.

Bombay, magnetisches und me-teorol, Observatorium zu — 603,

Bora, fiber cine die - begleitende Erscheinung "Fumaren" 504.

Brisbane, meteorol. Beobachtungen zn - 445.

British Association Report for 1868, Lit. 613,

Bruhus, über die mittlere Temp. von Leipzig. 604.

Bucchich. 60, 298, 346, 488. Höbenrauch im Juli au Lesina. 396.

Budget des Meteorological Office

20 London, 280. Budget der k. k. Central-Anstalt für Meteorol, und Erd-

magnetismus. 283. Calmangurtal, die richtige Lage und die Theorie desselhen von A. Mühry. 97, 184, 151, 189, Izavars, 120, Calzavars.

Carl D. Ph. Preisverzeichniss der 413. physik. Austali von -

Castelliz Joh. 229, 535, 555, Cassa-Bericht, 591. Celoria, Influenza delle fasi lupari sulle altesse del barometro.

608. Central Asien, meteorol. Be-obsektungen in - 605.

Chambers, 863,

Congress der Meteorologen, Je-

linek fiber einen — S53.
Cornelisages Lomp, et the sea mear the South point of Africa.
Lit. 31.

Coumbary 66.
Cyclon, Westindien Cydlon am
29. and 30. Centr. 1867, Lip. 76.
Dabovich, 12.
December 1868, Temp. dosedless

in Wiss. 45. Dellmann, über atmosphärische Elektrichtlit, 145.

II. die negative Elec. bei beit. Him. 177.

— III. den Röhenmuch. 513. — IV. den Nebel. 561. Den za, Uebersicht der im mote-erol. Jahre 1867—68 in Italien angestellten Brobnehtungen. 357. Deschmann. 366.

- Phanologisches aus La-bach. 581 Dodge, Monthly Report of Agri-

culture . . for 1866 and 67.

176. Dove, der Sturm vom 6. und 7. December 1868. 129.

Dove, das barometr. Maximum im Jan. 1859. Lit. 493.

Dove, Klimatologie von Norddentschland. Lit. 896. Monatmittel des Jahrgauges

1867 der preussischen Stationen Lit, 416.

fiber den Sturm vom 17. November 1866, Lit. AAG.

Witterung des Misswachsjah-res 1867. Lit. 69.

Dürer, Omervazioni meteorologiche fatte alla Villa Carlotta. Lit. 71.

- Tabelle, meteorologiche Lit. 32. Darro des Sommers 1869 in der kleinen ungarischen Ebene. 409.

Eastman, Discussion of the West India Cyclone of October 29 and 30, 1867. Lit. 76,

Eastman, Discussion of Mote-orol. Phenomena obs. at the Washington N. Obs. — Lit. 174.

Ebbe and Fluth, atmosphä-

rische — 607. Edlund, meteor. Jagingelser 6 Sverige, 8. Band. Lit. 512.

Elmsfeuer. 22.

Ehrenberg, über die Passatstaub-falle im Frühling 1869, 227, Elsank. 554.

Electricităt, atmosphärische 145. Der Höhenrauch, 513. der Nebel, 561.

bei heiterem Himmel. 177.

Erdbeben. 142 867. - su Ragusa. 315. - su Zengg. 24. 206, 233. Erdströme. 298.

Fearnley, meleorol. Beob. zu

Christiania. Lit. 508, Peuchtigkeit der Luft und Bodenbeschaffenheit. 393.

relative in Pendschab. 509.

Pinger, Julius. 43.

Flusstemperaturen der Rhone und der Saone. 268.

Föhnsturm in Bludens. 190. Freedon: Nordwestdoutscher Wet-

terkalender, Lit. 495. Fritzah. 45, 66, 122, 141, 161. 304, 315, 342,

Hydrometriachs Boob, in Frankreich, Lit. 235, 264.

Klima von Gresten, Lit. 447.

- themische Vegetationsconstanben. 393.

Pertach, über Staubreger und ver annote Ersel cornagon 252. ther den Himmruteb im Jali. 39 8.

thee de e gertl. Form Jer Hau four alke 4.21

Fritish, phinologuehe Beebach tingen m land 510

Firsting a normala Witmon to tel für 88 Stationen a Oester-

Famarea, cons dis Bora begleitoude Erselicining 504

Galle, iber die Lutermebungen der sog Sternsobauppensubstun-614. ACU

Control in 317, 816 Countres Bosold, sur Confiter kunde, 448

Kiero, ther das Wetterleuchten. G45.

Klan, Untersuchungen über 573,

Gewitterh Ideag. 487,

Gow ther, an December 1888, 48, un Januar 1866 ta Nordamo rika. 112.

tiig ishn Porkeda dor und Hager 396,

- ned Stirme in Nerwegen, 200

- und L'ebersehwenunungen in Ga Liktoria 4860 Wirter-fi in Nordamerika,

Gewitterwolken Ausschen und Hölle der - 380.

Gewitterwolkenfirm.

Gregues, 511. Grandwasses, Emfins der stnioop likraschen Niedorochlaga auf das - 273

Hage falle, zwei denkwittdige in Georgien, 417.

Hagolioblag and Usberschwen houng as Reveredo. 317.

Hagelwetter, 317. Hann 22 115, 309

meteoral Wandresen für Wien. Lot 216

ka to it. don Nottenglandstaaten es Nordamerska i v James 1866. 11.0

tiver die Boreclinting der Rechackt argen der Windesnel titt gress total

ther las Klima von NW Gronlund 315, 347 Hayes, Physical Observations in

ton Arctic Seas Let 31%

Hayti, Rogenverhilbanes vo. -

Haidenichreider Mit Beib in Harriedon em labor 1867, Lit 80. Bolmert 302

- ein Morabaf, 200.

Henry 61 Repp e registrirendor Ausroin Ba cometer 396

Hirsel Im rocharches room tos mie

le Fohe. S. 176. Heffmarn, liber thermuche Vegeinder aconstanton. 55%

Bereel nung thorm schor Daylonsconstanten, 532. acteurologische und philodo-gische Bestrichtungen in Gras вон. Зан.

Holonrauch im Juli 1969, 306, 379 411 442 466 542

Firffuse auf der fauftneckteieitat, 513.

Prestel, über den im Jah 1860. Humbo dt Badman Alex. Hamboldt n. 446.

Hyetograp de, B. Be trago sur

Hydron otrische Beobachteigen

in Frankreich Lit. 11. 275 294, Jahr nubrannusting fer entere. Gosellieb für Metecrol 590

Janasea, Seethermemeter 122 Jeynchanak 368.

Jol well, Ameritang our Anatol long meteorylegischer Beobach tungen. 3.1.

Partaging Warmanited file 8% Stat ones in Conterrorch I ngarn. 344

tiher barometrische Steigung 336

tibue den Ausminischung zw. arben Staro en und barometri-

- ther citen Cargress der Metonrelogen 353.

lunsbruck, Meteorologische Bo obachtungen von kyrner 16

Insolution, un Pendechab und Hochtlit 598

Bear tresbung der Instrumente. a Patrografitienten metrorpincoen der Common, der Raval Soriety 401 427 449 Presurerseche von Pandm 47

aclimategrate rando von Theorell. 497, 1922,

Johnson a Tiefen Thems 309

Inabarische Carvan, Toychee lacr - 610

Italian, metassol. Rechaeltungen m Jacce 1867 88 357

- Regelver, a talbae voi 877. Kannitz Tabila zar Feresbung

La Reducina meteorologischer Locheldingen La 27 Khlie (n. Jamar 1865) 115. in Muse in Norlagserka 141

in August 1869, 461 n den Neuenglandsbint n 106,

u 4 5 urege un Jane 1860, 361 Kaiser, other unon Someshof

551

Karlinski EH.

Kerior 16 Killian 67

Kinn brintne 317

Kinn ungewehnt Regestallin Sie 447

Klein, das Wetterlenebton, 545, - Untersuchu gen über das Ge-witter 369 573.

Klima von Nei Culedan in. 461. with Greaters (5 le leters 217

- von Norlw Cronland 319 347 vez Fisfeta. 197

vin Cap Platean.

v., Truest v. 165.
ve. Veneger. 508.
ven Srett., 478
ven Tuesta 528

Vigerano nuch Schapa

relli I it 60.

Kintechale, there are Wassertone 606

Kentri Ismato 894

Keaffe (e ther die Sommerduree t Obsonyan 416, Kremen thater untwicking sele Broton-Sungen in Jahrs 18-7 Tat 74

Kuber Carl 27 48.

Kukuba, 610 Lagether a Warlfel Da Nord 1 2 am 14 Mac at P to 247

Lang, parts rologue or Becca h televis 1 litter. 1858 64 175 Lagracian res coro Wolken

such an Oleman 3.11 v. Lamont, bereckungen fiber

las Messen der Wassercordun aturg is fe fer Lutt 241 das Nordleht am 18 Mas su

M nelsn 244

em - Perlandingsmeser SI

Estront monatt und jahrl Reenttate der Boob. an der Münch ner Sternwarte Lit. 25

über das Nordhelt an 15 April 1449 230.

autilere Temperatur Leif Sig. YOU - BUH

Larver, Nehrolog. 396. Littrew C. v. 284, 304. Sommenhof am 6. Blarx 1853

161 Lösche, de Vertheding der

Windstars in der Warsrose von Dresten Let. 271. Learnis, A Treatise on Meteoro-egy 409

Lunas, Ther atmosphizacle Ettle und Fluth let 607

La tiraek strespistrucha bilio and Plata 506 millione at Bucanat 531

- Jahrl, Gang auf New Ca esforten

461 Marsimettol fits Christiania ned

Sundovand, 509, Mensingted für NW,-Grealand 918

M ratanitic l'itr Jerusalem 166. Meintin tol des - nu Sinyria. Meintin tol dis - ni Stott u. 17H

M naturated for Tabets 580 Manaturated the Vernil a 19 Weaten tiel für Washington, 174

Montantal for Wartenlerg 117 Loyrben filter isobasische Cur 23901 B.10

Madrid, meteorolog selio Baobara-

tungen in - Lt 's Transition for the Laborate are the 1968 Lt 19 1968 Lt 19

Markalte DEP.

Matteure, dessen meteorelyg Schiffen, 183 Marniger, 183

O garant or slet me, corolog Lecturel trage a to Blaze a 215

Maxeriov es. 317. Mannet Nordaunt am 15, April 231.

Meteor, am 8 Sept 196, 510. 518 21 47 60 151 112 260, 314 301 411

Morrotemperatur, an der 81d apitan i di Afrika. 32. Metas co ogsorte Hashachtin

Meteoro ogente Hesharbtin gen in Richan Von D Care Marangons, 200

Metancol, Boobschiengen n Ann-

tra - 445 ra Pendjal offi

- in Contral Asimi 605

- For See and an den nauti other Schalen, 412

569 Sterr Lloyd lampfern

as f britoch a Schiffen. 550 Meteorel, Canaliseasten St shache Dates ther - 207 Blate

Meteorolek, Observatorium sa Paris 168. Mateoreligical Office an Lon-

don, 980,

Meteorol Office in London Thittiguest descellent, ASO,

Meteoral Statemen des k Re chaltingsh disterlines, 315, 315.

meter vor Herrmann un IPfiet e 305.

Mattelmaer, Regouve aldisse desselven 627

Ma in 202

o in 202 203 Curat de la Norvègo, Let aux - Norsk meteorol Aurhog for 1867

Lat. 50%, Mondlef 200

Montavideo Kana vos. 438, Montainria bes Paras meteral.

463. Observatorous. Mount J. G. 365, 394,

Moretadt #11

Money, ther die Pemp von Men-

Musey, 97 117 134 ste. Lage der Pama babern (, bet

Europa in Soninec, 287 Cotte die richtige Lige die Chamongurtels 214, United La Process and Calman gurtos 217

Mitt or, fiber Ins Neidlicht aus 16 April 252

Nobe. Eluftus dias nof die atmosph bleevie tot 261 Nobelsie nuc 68 162 243

Neil, Armani Report on McL. O. s. in the Pun, al. 1932. L. s. 311. Neura Ayer's Prejent senar wis-

senschafthehen Durchfersehung Von Perf. R. v. Austra cut Vivenot, 209,

Neugaver, or the Lunar Atrana ph T. le at Melbourge Lit, 606, Nerdamerika, meteor, Beebach tergesystem 61.

North oht am 15. Apr. su Ham-

ning 230 241 502 42 17 May 295 317 52 13 May en Hamburg 299 van 13 April 110 18 Mai 1800 Rossland 414.

Schormann über die Polarhebte 438

Spectrum losselven meh Angstrom, 407 Nordpol Expedition

deutacle and die Meteuro ingre. 10%

Norweg action meteorolog, In ditut, 203,

Cletober, 1860 abarrac V un to Witten ng Inserbon, 843

Oanught 200 411 536, Trial 580

Onttingen Motons) Rochach-inigen at Deepnt 1867 it 1868. Lat 29 541

Passatbal sen, fiber Europa Pa 8 or mer 287

l'assation in Grant inten 8. 66

Passatue harl, it Nordamerika nt Januar 1866 196

Paugger 121 to2 488 Paugab. Metorel Bootnehturger a. 698.

Petermann, ther de no den Win-ter in Ostgerbert. 1 in.

Potersburg, Hyan Content Ob Petro L 317 896, 411.

Planelegirahen, aus Gers, 638 age Lathach 581

Philipologiacha Beobachtungen n Jacki 51) Notron 43 65 140 312 Hermania Vegetat commutan ton 312 553.

Stationen in Destermich, 340

Podich 3th. Pras diam der bater. Gesell schaft für Met. 597 Prill 555.

Prestel 116

de Winde über ber lentscher
 Nordseckers c. Let. 271.
 tre be Balinbes binning der

Sudweststerme 258. user on Urancias for Trithning der Laft im Job 1867, 165

Witteningshow and west, I debilders and Malaria, 234.

Prottner, 366, 411, 584 554 583, Cher das Norcheht am 15, April 1969, 231. ther don Hishonrauch im Juli

532,

Ragona, recumé des obs, fa tes d M . I'nu 1867 615 ther den Helienexuel im Juli, 379

Rautin, Quelques vues générales aux es var ations séculoires du magnificance terrestre U.B. 239 Reperverhültanase das westlither. M. ttelmeerbeckens, 582.

355 Rangeber

Roches, la Tome, Lin 512

Rog ca. die grossten jäl rhehen und tag ichen Regermengen, 001,

Rogen, Monater ttel für Aberdece. 20h.

file New Caledoniem. 462, file Elsfieth, 436. für Caş P attory, 263, für Greston 418, für Jesusulem 166, for Norwegen, 500

fte Pulnemo und Crinet, 577, - nt. Port an Prince (lingti) 67.

- Dir Riethen, 478,

1 is 8y mm = 104 — fite Tab. 11 = 350 Minabelimeter = fir Wash ngton 174

Regenmerge, anomas fang Jil. 1869 - 564 anomaale, an An-

La tilere, im Jango 1467 im Pendnerbitals.

Regenverhältnisse von Mannhern 483 - von Nelson auf Neusceland 484.

den Mattelmeerbeeken 681.

Registriren le Instrumente der metaerol Com der R. Society, 401-427-419,

Registrice for Moteorograph au Cycals von Theorett, 497 Reichard : 298

Re sear bergar

Karthamator E. 24, 66, 121, 865. 8 36

Rendre opti del B. Int. Lombardo

Repertor um der terbischen Jerinal Literaturver F. Schotte 110

für Metergologie 605

Report at the But of Association for 1868, Lat. | 6) f.

Report of the Smiths Inst for-1567, 612

Roult a sor, Resultate at a den im Jahre 1867 un for Sternwarte an Kre namiliester augest, meteor, Boots L. t. 24,

Rhone, assumle Wannerstände der 238

der 238 Revole Engliss der Weder auf die Texperatur der urtersten Les tachienten, Lat. 543

Roth, 365 Rothe Flishing dua Meerea za Laurina, 346.

Rether Schree in Grunbfliden, ic. Reynt Secrety, Bescheibung dor von der neteorol Commission derse ben aufgestellen Instrumente, 401 427, 419, Remker 200, 302,

Huanischen Brobmittungssystem, Ranganismung desaulben

Russ and, telegrafische Witte rorgeferichte in 5.3. Salara Wiking Jerselben nuf

60. Barripa

295, 316 Selonal Guilo Selia estelli, sul Cama li V. gerano, Lit 100 Seliedarmayor ad 445

sedarmayer.

über der Hobentatch, 442 Seltedler II 66 Schoder, Aber den jahrlieben

Gang des Barometers 416

Scott, ther let Zosamorniong der Stirne unt bur enerme est Untersel teden 332

Sel werset so is meteorelog Beobachtungen IV Jaurg. 1867. Lat. 79. Seiters, 200, 364, 538, 583

fiver das Nordhelm um 18. April.

Sokira, Schookrystade nach Sco-Schubingeber, Franke renliv, Lt. 272. Speriars, Bull, meteorol, d. le-

bine 1868 ant, 415.

Seyal, ther einen Bhitterhar 395.

Skryle, mråbesen in Neusohl

Smitheneran Institute, Arrest Reset for 1866, Lit 272 - fost tot in Report 6 1867-612

Smyrea mitteer lastfresk on l

Regenfull zu that. Sommenfaucken. 303 Sunnerhol, 560

Sonnonhof, Am C. Mara 1869, 160, 161

Sonnenhafe and Nebensonnen 121

v. Sta nhausson, Meteor, Ver ha ta ara von Eger ra Jahre 1867 Ld. 80.

Staubfall in Steyemark, 220 Stanbergan im Mais 1869 203

205 206, vom 28 Mbrz 1860 in Seethen and Calan ion 230 und verwardte Erscheinungen

262.

Steinwonder, Neurolog, 496,

Sternhaer 120.

Sternschuppenfall im November 1868, 303

Htoen as houppen Substances. Stand der L'etereuchingen 614.

Stevensor, ther de Restmanry for Interestat der Sit eine durch die bur er etenen Steging, 321 Stejtaner K. 65, 534

516 rme, Bustnemang der Inten-ment Berselben nach Stevenson 391

dos Decembers 1868

tm Incl 1869, 361

Leber die Bulaber coming der Saldsvestatorana Met

· Zusam noul ar g derselben mit hacometraction | storach eden 331

Sterm vom 17, November 1866, 1565.

von 7, 1 or, 1968, 22 von 6, und 7 Dae 1868 von H. W. D. to. 120

31 Herrmar estadt im Januar 1869 69,

Tarchin , dler die Regenverhalt-

T I graphise to W transgale relte in Russland 503,

Tempentar Acoterangea der en ber it norhalb 21 Stunden an

Nordamerika, 11; Le negaratur der 1 ume 38, der Luft our Bauren, 40,

l'emperaturen im Maram Nord America 141

l'amperatur Minima dericchen n Nordam rechn. 108,

morale to form 481 Morale to fir troubl 605. - the Nor Ca eduction 462

Tongeratur Montmittel für 25 Stationen to N. und W. Doutsch land, 309,

für Listinth, 196

- für Cup Flattery - - for Foulke Hafen \$19.

- - für Gresten, 448, - für Jeresalem 150,

- für Loopery 604 - für Massoc 483

- ned lextreme für Monte Wilne 460

- Or Nerwegen, 508.

- Dr l'apesti Talit,

- fir 1666 van 6 Stationen im Pendschalt, 597

für Robsselnerbafen, 347,

- - 60 Sott r 478, - - für Vermides, 168, - - für Wassegson, 17

- für Wast i grone
- der Weser, 496,
- veruchiedener Er insten in
Some inch Sembler, 67, m der

Tiefe in E ameere 316.

Thanmesting oach Kerner 19. Theorett, ther den selbstropetri renden Meteor graphen 22 Ly 447 622 89. 6.

Teton-Thormomutar you Hanry Jeli son 309

Tunnselek, Prof Anton Toynhan Meteorology of the Nortl Atlantic Let 684 - on the use of 'scharle surves,

Landon 1869 Lar 810

Truppan, Meteorologache Heolaci tangarcani ate für - 176,

Trabung der Luft im Juli 1869. 366, 379.

Türkei, meteora, Beobachturge avi eta. 64

Verdusett ngamenaer von Lasmost, al

Vereinspache eaten, 48, 120, gen g72 560, 589

Vornailles, 20jalir je Mittel der Temp nelles Lut drocken 16s. Velia Carletta metoore egin ie

Beobrehtungen as Li

v Viver of Nonmayers Pro-ject cover Derebforsching Aus trasmis. 200 Vaciete! und Lauchobert das

Nacobe it set 13, Mai an Pon 997

Wald, Anniering des Klima's durch Fotwaldung in N Amerition 54

Wald Emfine aut das Kitera, von M. Besperel 1 14 43 88 Rouluss and Quesles and thes ser de Gewätter, 86

- Emilias describen unf die Terri der Luft 643.

and Klana. 18

Washington Zum Klims von -100.

Wasserbose, 325, 608.

Wannerverdonautry in freer

Laft, Von P of v. Lan 11, 261, W ext of R g ets of the Metrore legical Office Lendon 588 Weber - Waterung worhalt ase

von Manchese, 1847, 175 - W there agrees a turneyor Mann

heim 1868, 416, Westerlownic 463,

Wetterloveaton, Klom uner dan

- 615 173, W 1d 4n Bericht über die Organousion

tegrafischer W trorungsberiel te .n Rassland, 693 Will Leber die Nordlichte vom

15. Ageil van 13, Mai 1869 in

Remained, Lit 411
Verschlage as Respaniation
des rusanchen Brokachtungsevelemen Lit. 538.

W. I luce Cher eine Nelionsonne 235

W ude Berechnung der Brobneh tungen dernelben, 30, 117 511

- relative auftmengen derselber za Mirelen 26

Windrosen, meterzologische für Bernfeitg. 410

Berntarg, 410

Windverhaltnisse, Emilias der Hobe at f die

xa Negtschrink 471 Winter im October, 651,

Witterung a 10 me, des October 1840, 533 583 les Misswa, isjalices 1867 von

Leve Lat. (t. Woldrich, 110 Leve den Enduss der atmo-sperste neu Kodorsellige suf Grundwasser 274,

Wolf, Meteor, Heal, der Schwen im Inge 1862, A' 7) - Jeer das pele Mannen und

Maximumthermometer ven Her name and Poster in Born 3 th

Wollie i Ober de Se ger fliche Form des Camelia von Fritsch 421

Walke byn t 444,

- zt Arvavards 404

- za Cuest 404,

Zillier, Ethes der Watering naf de Entstehning gesten ver

Kennklanter, act, Zondone, 25 207 Bleer dan De Ibe ben am 30 Mare in Zengg Mil., ider de Pumarea 604, 2000 47

45

ZUTSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Panis steen Bambes ton

Red girl won

Inserate

24.5 mmern B a. Mi P accurrent a 4.60 Pite Las Annual I en r 30 Der

C. Jelinek and J. Hann.

described to be dis-Pettincile

Bendungen an die Reflection (Wien, Faber fendrume bei 30. werden frunkeit erbeibe. Violag von Wichelm Braumüller in Wier.

Veber den Wald und den Einfluss desselben auf das klima. You E. Becquerel.

Aus Iran Atlas méséorologique de l'Observatoire J de Paris für 1867, doorsetzt von C. Jehnek

I. Die Walder ans kamatelogischem Gesichts pankte betrachtet.

Die Wälder then einen mehrfachen Einfluss auf das Klina aus; am denselben indessen genaver zu würdigen, mass man defimeen, was man unter dem Klima emes Ortes versteht.

Das Kana eines Ortes, nach Humboldt, ist die Verenigung der Wärne-Erscheminger, der Verlättnisse des Ni derschags, des Lichtes, der Luft, der Electricität u. s. w., welche errem Lande emen besammten neteorolygischen Charakter gehen, welcher verschieden ut von dem emes an teren Land a, wil has diescibe geographische Breite und dieselven geologischen Verhaltnisse besitzt. Je nachdem das eine oder Jas andere dieser Verhaltnisse das vocherrsel ende ist, sagt man, dass das klim be se, kalt ader gemässigt, trocken oder feicht, windstill caer windig set.

Mai betrachtet jedoch die Warme als den gressten Fanth sa übend, hierauf kommt die Quantität des Niederschlages in den verschiedenen Jahreszeiten, die Feuchtigkeit oder Trockenheit der Laft, die Bieltung der herrschauden Winge, die Zahl und die Vertleilung der Gewitter im Laufe des Jidines, die Heiterkeit oder Bewölkung des Himmels, die Natur des Bodens und der Vegetation, welche denselben bedeckt, je nachdem dieselbe eine spontane oder das Resultat der Cultur ist.

I. Welche ist die Rolle der Walder als Schutz gegen den Wind oder in Bezug auf die Verzögerung der Verdunstung des Regenwassers?

2. Welence. Emilias üben die Bäune durch das von den Wurzeln eingesaugte Wasser und jenes welches durch die Blätter abgesondert wird, auf die Veränderung des hygremetrischen Zustandes der umgebenden Luft aus?

3. In welcher Weise modificaren sie die Warme Verhaltensse einer Gezend?

4. Ueben die Walder einen Einfluss auf die Menge und Vertheilung des Niederschages im Laufe des Jahres, sowie auf die Verkättlisse der thessenden Gewasser und der Quellen aus?

5. Welche Wirkung haben sie in Bezug auf die Erhaltung der Berge und der Abhänge?

6. Die nen die Walder dazu, den Gewitter-Wolken ihre Eisetziertat zu entziel en und auf diese Art die Wickungen derselhen auf die benachharten nicht bewaldeten Gegri den "bzuschwächen?

7. Welche Art von Emfluss können dieselben auf die algemeinen Gesundheits Verhaltnisse ausüben?

Nach dieser Reihe von Fragen, welche zu beantworten sind, ersicht man, mit wie viel Zurückhaltung man sich ibm die Art des Entilusses aussprechen muss, wolchen die Entandung einer Gegend auf das Klima derschen ausztuben vermag. Vor Allem muss man die geographische Lage die geologische Beschaftenheit dieser Gegend, ihre Breste, ihre Entternung vom Meere, die Art des Bodens ind Untergrundes kennen, je nachdem der eine oder der andere das Wisser leicht oder sehwer direhlasst, ob er

vorwiegend Kiesel. Kalk- oder Thon-Bestandtheile enthält, durchaus Elemente, welche in Betracht gezogen werden müssen. Diese Fragen, welche mit geringen Aussahnen - a priori nicht beantwortet werden kennen, erfordern daher en e besondere Untersuchung, ein specielles Studium und Versache, ohne welche man Gefahr läuft eine Ansielt auszusprochen, welche mit jener eines andern Gelehrten, der sieh nicht auf densechen Standpunkt gestellt, ider der nur einen Theil der Anfgabe in's Auge gefasst hat, nicht in Deberenstmutung ist. Wir wollen gleich die Beweise dafür auf ihren:

Die Workung der Wälder auf das Klima einer Gegend ust eine sehr complicite, denn sie hängt weiter ab. 1. von der Ausdehnung in die Sconöhe derselben, von der Natur des Bodens und Untergrundes; 2. von dier Lage in Beziehung auf die Himmelsgegend, aus welcher die warmen oder die kaiten, die trockenen oder die feuchten Winde herkommen; d. von dem Alter, in weichem dieselben gefällt werden, von ihrer Art, d. h. ob sie hr Laub bewahren oder jährlich erneuern, in Anbetracht, dass das Strahlungs Vermogen nicht in allen Jahreszeiten dasselbe ist; 4. von her Zeit der Regen, ob nämlich die Sommer-, die Herbst oder Winteriegen verhereselnen; 5. von der Nähe von Sümpfen mit schadlicher Ausdünstungen u. s. w.

Welche auch die Wirking eines Waldes sein ung, so begreift man, dass dieselbe in einem Zusammenhange stem int der Andehmarg desselben; dem ein Baum oder eine Gruppe von Baumen wickt nicht wie eine grosse Masse; ein einzelner Baum zeigt durch den Schatter, werden er auf den umgebenden Biden wirft, an. dass seine Anwesenheit der Caltur der Gewächse schädlich ist, bis zu einer gewissen Distanz, welche von seiner Hohe abhangt. Je hichstämniger ein Wald ist, desto mehr Ausdehnung hat der Schatten; derseibe hangt anher bles von dem Waltessamme und in gewisser Besiehung von der Dichte dieses Saumes ab.

Die Helie der Beame kann, wenn der Wald ame gewisse Dichte hat, ein Hinderries for den Wind abgeben, je nach der Orientation in Bezug auf die Windesrichtung.

Es ist woht zu bemerken, dass die Wälder nur als Schutzwehren gegen die Winde in der Nahe der Erdoberfläche wirken, die schiefe Richtung dieser letzterm muss, wie wir spater sehen werden, in Betracht gezogen werden; the Dichte der Walder ersetzt bis zu einem gewissen Grado den stetigen Zusammenhang anderer Objecte (z. B. der Berge). Wir werden diese Wurkung spater entwickeln.

Die Natur des Bodens kommt in folgender Weise in Betracht: Der Boden kann kieselig-thonig oder kieseligkalkig oder auch thonig-kalkig sein mit einem durchdring lichen oder andarchdringlichen Untergrund. In diesen ver schiedenen Fällen sind die Wirkungen sehr versehieden. Man kann, wie bekannt, alle Bodenarten auf eine der vier folgenden Abtheilungen zurücksühren:

Durchdring ich er Boden

(1. durchdringlicher Untergrund. 2 undurchden glief er "

Undurchdringlicher Boden (2. aufürendringlicher

Die Wurzeln der Baume, mdem sie in den Boden and Untergrand eindringen, entfernen die Theile and erleichtern das Abfliessen des Wassers, welches sich auf der Oberfläche befindet, Je alter die Walder sind und je mohr sie alte Beständ enthaten, um desto tiefer dringen ihre Wurzeln in den Boden und um so grössere Leichtigkeit findet das Wasser, den Untergrund zu durchziehen.

Untersuchen wir den Einfluss der vier Boden Abthed ingen, welche wir aufgestellt haben, auf die Vegetation dos Waldes.

Erster Fall Ber einem durch lenglichen Boden und emem gierchen i niergrunde stagniren die Wasser mis male, os mag fer Boden bewaldet sein ader nicht.

Zweiter Fall. Bei einem durchdringheben Boden und undurchdringlichen Untergrund orfolgt ein Stagniren des Wassers, wenn der Bogen nicht bewaldet ist; die Breine und die Sologne sind Beispiele hievon. Wenn der Boden lewal let ist und der Untergrand nicht eine zu grosse Tiefe besitzt, fliesst dus Wasser leicht ab mit Hilfe der Wurzeln, welese den letzteren direndringen; im entgegengesetzten Falle stagnirt das Wasser.

Dritter Full Undurchdringlicher Boden, durchdringlicher Untergrund. Diese Art von Boden entspricht ausser der Eiche nur wenigen Baumen.

Vierter Fall. Boden und Untergrund undurchdeinglich. Es ist diejenige Art von Boden, welche am wenigsten der Foest-Cultur entspricht. Demungesichtet gibt es
Baume, welche daselbst fortkommen und gede hen konnen.
Die Wurzeln der Bäume, indem sie in den Boden eindriegen, spielen daher eine grosse Rolle in der Vertheilung
der Gewässer einer Gegend. Die Herren Gras und
Alphonse Surel erklären, gemäss zahlreicher in den
Hechalpen angestellter Beobachtungen, die Rolle, welche
die an den Abhängen befindlichen Pflanzen spielen, auf
folgende Weise.

Wenn ein Boden, der eine starke Neigung hat, von der Vegetation und zwar zunächst von mederen Pflanzen, bierauf von Bäumen überzogen wird, as versehungen aich die Warzeli unter einander und bilden ein Netz, welches Festigkeit gewährt; die Zweige mit ihren Blattorn schützen den Boden vor dem Anprall starker Regengusse Die Stamme, die Wurzelrehesslinge und die Gestrauche, welche sie umringen, setzen den Wasserabflüssen, welche sonst die Erde wegschwemmen wurder, vielfachen Widerstand entgegen Die Wirkung der Vegetation hosteht laber darin, dem Boden mehr Solidnat zu geber und die Gewasser über die ganze Oberfläche zu zertheilen. Indem der Boden durch die Werzen zerklüftet und mit einer sehwammertigen Hum usschichte bedeckt ist, absorbirt er einen Thei, der Wasser welche aufhoren, über den Abhang zu fliessen. Auf diese Art wirken die Walter in gebirgigen Gegenden als Schutzwehren gegen die Heftigkeit ler Regengtasse.

Die Wirkung der Wälder als Schatzwehrei, gegen den Wind ist keine absolute, denn die Wirkungen hangen von der Höhe ab, in welcher der Wind weht. Wenn diese Höhe meht jene des Waldes erreicht, so wird der Wind in jedem Augenblicke von den Bäumen aufgehalten, er verliert seine Geschwindigkeit, und wenn der Wald eine hinreichende Dichte hat, hat er vollständig aufgehört, wenn er an ler Grenze des Waldes angelangt ist. Wenn die Luftschichte,

in welcher der Wind weht, hoher ist als der Wald so wirkt dieser blos auf den unteren Theil der Luftstromang, ausgenommen, wenn seine Richtung eine (von oben nach unten) geneigte ist; oberhalb des Waides setzt die obere Luftmasse, welche auf kem Hindermas gestessen ist und welche eine herizontale Richtung hat, ihre Bewegung mit derselben Geschwindigkeit fort. Die Wirkung eines Waldes als einer Schutzwichr ist daher eine beschrangte. Die Walder konnen noch auf zwei andere Arten wirken. Wenn die selben in der Richtung einer sturmischen Luftstromung gelegen sird, welcle sich im Maxim im der Sättigung mit Wassercampf befindet, so dringt em Theil in die Masse des Waldes ein, ein anderer Thal wird durch das Hinderniss, welches er auf semem Wege findet, nach allen Seiten zurückgeworfen; wenn jener Theil, der sich erhebt, auf eine Schichte kalterer Lift stosst, so wird Wasserdampf condensirt and ex erfolgt Regen.

Wenn ein feschter mit verderblichen Missien geschwängerter Luftstrom in einen Wald von einer gewissen Ausdehnung eindringt, so reinigt er sich ganzlich davon. Man hat in der That in den Pontinischen Sumpfen beobsichtet, dass die Zwisel eilage einer Selutzwand von Baumen Alies was sich linter derselben befand, bewahrte, während der offene Theil den Fiebern ausgesetzt war. Die Baume reinigen also die verfestete Luft, indem sie derselben die Missien benehmen. Diese Thatsache ist von Rigand aus Litte in seinem Werke über die schlechte Luft angeführt worden.

Hardy, Director der Pflanzschule (pepmière) der Regierung zu Algier hat einige Thatsachen angegeben, welche den Einfluss, den die Baume als Schutzwehren ausüben konnen, deutheh anzeigen. Es gibt in Algier drei Gruppen von Holz-Pflanzen; zur ersten gehören die Bäume, welche ihr Laub jährlich erneuern, die Pappeln, die Erlen u. s. w., welche ihren Standort in Schluchten in dam Uter flieszender Gewässer haben; die zweite Gruppe fasst die Agaven, die Cacteen, die Palmen u. s. f. in sieh, die dritte entralt die Pflanzen mit dauerndem Laub, solche wie die Olisen-, Johannsbrod-, die willen Loubeerbaume u. s. f.

Hardy hat bemerkt, dass die Bäume der ersten Gruppe, welche auf dem Boden Algiers heimisch sind, mehr in die Breite als in die Höhe wachsen und dass sie immor eine breite und abgeplattete Krone haben; wenn einige Arten eine grössere Höhe erreichen und eich in für ihre Entwicklung günstigeren Verhältnissen befinden, so wachson dieselben kräftig während einer gewissen Zeit, erreichen sie aber die Höhe der Bäume des Landes, so trocknot der Gipfel ab und die Aeste breiten sich in horizontaler Richtung aus. Man beobachtet diese Erscheinungen an den zu Bouffarich angepflanzten Pappelbäumen, im Mittelpunkte der Mitidja-Ebene, bei einem feuchten Boden und Verhaltnissen, welche für diese Baum-Gattung nichts zu wünschen übrig lassen; demungeachtet sind diese Bäume unfähig, sich über eine Höhe von 10 bis 12 Meter zu erheben. Zuweilen bemerkt man Individuen, welche sich zu einer grönneren Höbe erheben und deren Gipfel noch nicht zu kranken scheinen; diese Bäume befinden sich in der That an der Basis eines steilen Abhanges, dessen Gipfel viel höher ist als jener der Bäume.

Diese Unfähigkeit, sich über eine gewisse Höhe zu erheben, welche weit entfernt von jener ist, bei welcher gewöhnlich die Gipfel der Baume stehen zu bleiben pflegen, zeigt deutlich, dass es in einer grösseren oder geringeren Höhe eine Luftschichte gibt, in welcher eine weitere Entwicklung der Hohe nach unmöglich ist. Diese Wirkung muss dem aus der Wüste herkommenden Luftstrome, welcher heiss und trocken ist, zugesehrieben werden; alle Baume, weiche im Gebiete von Algier wachsen, sind diesem Eindusse unterworfen. Die Baume der dritten Gruppe, die Cypressen. Gedern, welche diesem Einflusse trotzen, erheben sich zu einer ziemlich beträcht, einen Höhe.

Die augemeinen Betrachtingen, weiche wir wieren angesteilt nachen, genitzen im die Rome der Walder als Schnitzweiten im, die Grenzen dieser Wirkung dazzuegen. Wir werden dadurch zon seinet danin geführt, die intgegengesetzten zon Arago ind Gray Littere iner die Wirkungen der Entwaldung ausgesof eine den Aus caten zu geste Dreiselben answerten den im Schoose der Commission weiche

am Jahre 1836 eingesetzt wurde, zu untersuchen, ob der Artikel 210 des Forst Gesetzes aufzuheben sei, in folgen der Weise: "Wenn man eine Schutzwand von Wäldern an der Seeküste der Normandie oder Bretagne iällen wurde", sagte Arago "so wurden diese beiden Gegenden dem Einflusse der westlichen, der gemässigten vom Meere herkommenden Winde eroffnet werden. Darzus würde nich eine Abnahme der Winterkalte ergeben. Würde ein ganz ahnlicher Wald an der Ostgrerze Frankreichs abgetrieben, so wurde der einige Ostwind sich kräfuger fortpflanzen und der Winter strenger werden; die Fällung einer solchen Schutzwand auf der einen und auf der anderen Seite würde daher entgegengesetzte Wirkungen orzei gem."

Im Principa batte Arago Recht, jedoch nach dem, was wir auseinandergesetzt haben, nicht in unbedingter Werse, denn die Wirkungen härgen von den Gegenden ab, wo die Wälder liegen, von ihrer Hobe und verschiedenen anderen Ursachen

Gay Lussac sprach sich in ganz verschiedener Weise aus. "Meine Ansie it nach", sagte er, "hat man bis jetzt nich keinen positiven Bewits datur, dass die Walder durch sich se bet einen reelkin Einfluss auf das Klima eines grosseren Landstriches oder einer besonderen Localität besitzen und insbisondere, dass hir Einfluss verschieden sol ven jenem irgend einer Art von Vegetstion."

"Man konnte die Frage stellen, ob die Verdunstung des Wassers auf einem kahlen oder auf einem mit Vegetation bedeekten Boden dieselbe se.? Die Aufgabe ist, wenn man sie aus dem Gesichtspunkte des Einflasses auf das Kuna hetrschtet, eine so complicierte, dass ihre Lösung eine sehr sehwarige, um nieht zu sagen, unmogliehe ist."

"En e andere wohthänge Wirkung, welche ich den bewaldeten Gegenden nicht abstreite ist jene, den Queilen-Reichthum zu befordern. In der That, Ales, was die rasche Bewegung des Regenwassers aufzuhalten vermag und demselben gestattet, sich langsam in den Boden Lineinzuziehen, anstatt in Giessbachen abzufliessen, ist der Queilen-Bildung forderlich. Indessen muss ich noch einmal hervorheben, lass diest wehltlange Wirkung, welche man den Waldera zuschreibt, auch der Gras Vegetation im höchsten Grade zukommt; die zahlreichen und dicht gedrüngten, behaarten und
in einander verschlungenen Wurzeln bilden eine dichte und
sehwammartige Decke, welche wunderbar geeignet ist, die
Bewegungen des Regenwassers zu benimen, dasselbe zurückzuhalten und erst nach und nach abzugeben."

Auf einer andern Seite hat — wenn auch eine geringere Autorität als Arago und Gay-Lussac — Beugnot, Berichterstatter der Commission, welche im Jahre 1851 antersuchen sollte, ob die Besummungen des Forstgesetzes über das Ausroden der Wälder einer Revision zu unterziehen sollen, den Einfluss, welchen großes Massen von Wäldern auf das Klima haben kinnen, geleugnet. Er drickte sieh in solnem Berichte in folgender Woße aus:

"Die Departemente der unteren Loire, la Manche, Pas de Calais, Nord, Somme, Maine und Loire gehören zu den am weinigsten bewaldeten. Ist das Klima daselbst weniger gesund als in den Departements Landes, Gironde, Loiret, Cher und Loir und Cher, welche zu den atarket bewaldeten gehören?"

"Man gelangt zu derselben Schlussfolgerung", fügt Beugnot hinzu, wenn man die verschiedenen Länder Europa's mit einander vergleicht; somit ist die Austod ug der Wälder in keiner Weise den Gesandheits-Verhaltnissen eines Landes abträglich."

Es ist unmöglich, eine Aufgabe zu lösen und weniger Beweise beizubringen. Wir wollen jede dieser Ansichten untersuchen, indem wir uns aber nicht, wie Jene, die sie aussprachen, mit allgemeinen Satzen begnitgen, sondern uns auf Thatsachen und Versuche stützen, die einzigen Mittel zu der gesuchten Lösung zu gelangen.

Arago hat mit Recht gesagt, dass die Wälder als Schutzwehren gegen den Wind dienen, allein er fügte nicht hinzu, innerhalb welcher Grenzen dies gelte, und dennoch hegt der Kern der Frage gerade darin, wie man sogleich sehen wird. Die Alpen beschutzen im Verhältnisse zu ihrer Lage und Höhe gewisse Gegenden der Küste des mittellandischen Meeres, insbesondere jene von Nizzu und Hyères gegen die kalten Nordwinde. Dieselbe Gebirgskette gibt

in gleicher Weise dem Lago maggiore, dem Comer See und den benachbarten Gegenden ihr exceptione les Klima Nichts Achnliches würde stattfinden, wenigstens nicht in eben so grosser Ausdehnung, wenn sich an der Stelle der Alpen, welche eine Höhe von mehreren tausend Metres besitzen, Berge von geschinkeher if she oder einfache Hügel befänden; denn die beschutzte Bodenflache hangt, wie man sehen wird, von der Höhe der Gebirge ab. Die Wirkung von Waldern, welche aus Baumen einster Grosse bestehen, die aber doch nicht höher sind als 30 bis 40 Meter im hochsten Falle, kann von jener gewöhnlicher Hügel nient verschieden sein. Die dicht gedrängte Anordtung der Baume ersetzt in diesem Falle den Mangel einer stetig zusammenhängenden Masse.

"It den Eberen von Oranges sagt Ilv. v. Gauparin (Traté d'Agriculture T. I. p. 196), trifft der Nordwind, welcher die Gebirge der Dauphiné überschreitet, die Erde beilaufig unter einem Winkel von 15 Graden, hieraus folgt, dass eine Hobe von 200 Metres einen Raum von 2100 Metres beschützt, einen Saum Landes, welcher immer für die werthvollsten Pflanzung in und iene, welche die Külte nicht vertragen, besti unt wird. Unter dem Euffmase einer colchen Schutzwand erhebt sich die nittlere Jahrestempe ratur um mehr als I Grad, so kommt es, dass Orangen bäume im Freien zu Olicules und Hveres gedeihen, während sie dem Winter von Marseille nicht widerstellen; ebenso gestattet die Temperatur des Lage di Como und Lago di Garda die Cultur des Ohvenbaumes, der sich in der Ebene der Lombardie nicht zu ze gen wagt."

Wir wollen nach ein Beispiel auführen, welches eine Idee von der Ausdehnung gener wird, auf welche eine Schutzward von geringer Hohe wirksam sein kann. Im Rhone-Thale, in welchem haufig der Mistral weht, kunn eine einfache Hecke von 2 Meter Hohe eine Ausdehnung von 22 Meter beschutzen; dies giot eine Greuze, welche nach der Bemerkung von thasparin bei der Untersnehung als Richtschnur dienen kann. Mit Hilfe ahnlicher Schutzwehren, welche in diesem Thale sehr heinig aus deuthvurt man Gemuse, welche ohne diese, ben nicht fortkommen wurden.

in den offenen Ebenen der Provence zieht man höhere Hecken, indem man Cypressen und Lorbeerbaume pflanzt. Aile Schutzwehren, wenn auch von geringer Hohe, beschutzen grosse Strecken, wenn der untere Wind sich in horizontaler Richtung bewegt.

Wir durfen das verschiedene Aussehen, welches die beiden Abhange der Pyrensen darbieten, i ielt übergeben; der gegen Spanien gerichtete Abhang, welcher dem Südwirde ausgesetzt ist, ist kahl, wahrend der franzosische Abhang mit Weidep ätzen voll üppiger Vegetation liedeckt ist.

Die Beispiele, die wir al geführt haben sind genügend, um zu zeigen, dass die Wirkung der Wähler und selbst jener, welche Bänme der eisten Grösse enthalten, eine beschränkte ist und sich daher nicht, wie Anago behanptet hat, auf einen ganzen Landstrich erstrecken kann.

O ay-Lusane spricht sich noch weniger bestimmt aus; entweder wirft er nur Fragen auf oder ei gibt die Lösung a priori ohne unterstutzende Beweise. Er fragt zum Bei spiel, ob die Verdunstung dieselbe sei auf einem kahlen und auf einem mit Vegetation bedeexten Bi den; er behauptet andererseits, dass die Wirkung, welche man den Waldern bezugich der Regulirung des Wasser Abflusses zuschreibt, der Gras-Vegetation im nöchsten Grade zukomme. Die Untersuchung dieser Fragen erfordert, dass man folgende Daten in Betracht ziehe

Schübler hat bewiesen, dass nicht alle Erdarten dieselbe Fähigkeit besitzen, das Wasser aufzunehmen. Auf 100 Theile Erde, welche bei 40 bis 50 Graden C. getrocktet wurde, findet man für die absorbirten Wassermengen folgends Zahlen.

Kiessand	20
Katasand	 29
Magorer Thun	 40
Remor Tion	70
Franc Kala orde	85
Mamue	190

Der Kalk und der Kusssand sind daher jene Substanzen, welche die geringste Fälagkeit, das Wasser aufzunehmen, besitzen, während dieselbe beim Humus im höchsten Grade vorhanden ist.

Man kann in dem vorhegenden Falle, die Fähigken, das Wasser aufzunehmen, nicht von der Eignung, rasch auszutrocknen, trennen, auf welche letztere man bei der Verdunstung Rücksicht nahmen muss.

Die Erfahrung zeigt, dass 100 Theile Wasser, welche ir der durchfeuchteten Erde enthalten sind, binnen 4 Stunden und bei einer Temperatur von 13-75 folgende Wassermengen verlieren:

Kressand .		88-0
Kalkeaud .		74:9
Magacer Then .		52.0
Fetter Thun		45.7
Thonge Rede		34:9
Rever Thon		31.9
Kalk a feel vertheiltem Zustar	de	28:15
Hamas		20:18

Man sieht hieraus, dass der Kiessund jene Substanz ist, welche das Wasser am leichtesten entweichen lüsst, während der Humus dasselbe am langsten zurückhält. Der Kalksand verliert nas Wasser wennger leicht als der Kiessund.

Wir wollen noch die Resultate anführen, welche Melleni bei den Virsuchen über die Abkühlung gewisser Substanzen unter dem Einflusse der nitchtlienen Strahlung erhalten hat.

Sututanzen	Verbiltnian	
Pflanzen mit glatten Blattern	in den Wirkungen der Abkühlung	
Kiensand	103	
Mit Vegetation becerkts Erds	92	

Da nun das Absorptions Vermögen dem Ausstrahlungs-Vermögen gleich ist, so muss man annehmen, dass die Substanzon in derselben Zeit in demselben Verhältnisse sich erwärmen mussen.

Dies sind also die Elemente, welche bei Beautwortung der Finge oder vielmehr der Fragen Gay Lussac's in Betracht gezogen werden mussen.

Wenn der Regen auf die Erde fallt, so fangen die oberen Schichten an, sich mit Wasser zu sattigen, hier-

auf dringt der Ueberschuss des Wassers bis zur unteren Schiehte vor, we ehe sich gleichfalls damit sättigt, bis der Ueberschuss einer Schichte die darunter befindliche vollständig sättigt.

Wenn die obere Schichte durch den Einftuss der Verdunstung in der Luft austrocknet, so entzieht sie der darunter befindlichen dasjenige, was sie verloren hat, diese wieder einer dritten, bis alles Wasser, welches ursprünglich absorbirt worden ist, sieh in der Luft zerstreut hat.

Was die Verdunstung anbelangt, so ist dieselbe, alle ubrigen Verhaltmese als gleich vora isgesetzt, über einem bewaldeten Terrain natürlich geringer als über einem mit Rasen bedeckten Boden

Andererseits lat Gasparin (Traité d'Agriculture T. Il p. 116), welcher Versuche meh dieser Riesting angestelt hat, folge die Resultate gefunden, indem er die Verdunstung einer Wasserfläche mit jener einer vollstandig init Wasser durchtrankten Erde im Monate August und bei einer Temperatur von 23 ms 26 Graden verglich:

		dung	
	don	We maneze	der Erde
1. Tag		15.0	4.1
2 .		18.7	2.5
3		11.5	1.8
4 .		12.0	1.5
5		11.7	1.3
8		11.0	12
7 .		014	1.3

Die Verdunstung findet daher Anfangs in der Erde rasch statt, dann aber wird sie sehr schwach.

Die Versichsreihen, welche wir angeführt haben, zeigen, dass die Verdinstung sich mit der Natur und der physischen Beschaffenheit des Bodens betrachtlich andern muss, Ricksichten, auf die man bis jetzt nicht geschict hat. So absorbiren die mit niederen Pflanzen oder Waldheidickten Flächen, deren Bielen aus Hulaus, gemischt mit Sand, Kalk oder Thon besteht, mehr Wasser als jene, welche, keinen Humus enthalten, und sie halten dasse he aus gleicher Ursache langer zurück als die letzteren. Die Wirkungen sind nach den Verhältnissen der Elemente, aus denen die Erde besteht, verschieden.

Das Wasser dringt auf bewaldetem Tetrain mehr ein als auf einem mit Rasen bedeckten Boden, indem die Wurzeln das Erdreich tiefer spalten und auf diese Art dem Wasser, welches erst durch die undurchdru gliche Schichte aufgehalten wird, den Durchgang erleichtern.

Die belaubten Aeste der Baums setzen nicht blos der Verdampfung des Wassers, welches sich auf dem Boden befindet, ein Hinderniss entgegen, sondern die Bratter sind fortwährend mit einer Atmosphäre von Wasserdampf um gebon, weiche von derselben ausgeathmet wird und welche die Verdunstung des Wassers vernindert, insolauge dieser abgesonderte Wasserdampf zur Sattigung der Atmosphäre binreicht; während dieser Zeit dauert das Emdengen des Wussers in die Erde fort. Die Gräser welche keine Masse haben, bringen keine ährlichen Wirkungen bervor; und in der That, Jeder der sich in ener theilwe se bewaldeten und therlweise mit Rasen bedeckten tlegend betanden hat, wird nach emem Regen und einem durch einige Zeit wahrenden Sonnenscheine bemerkt haben, dass das mit Rasen bedeckte Erdreich trocken war, während die Walder noch immer thre Fenchtigkeit bewahrten.

Beschäftigen wir uns nun mit dem Wasser, welches durch die Wurseln aufgesaugt, und mit jenem, welches in der Luft ausgeathmet wird,

Die Wurseln der Bäume saugen, wie des die Versuche von Hales, Dutrochet, Mirbel und Chevreunt beweisen, eine grosse Menge Wasser ein, welches mit den verschiedenen Elementen geschwängert ist, aus denen sich der Fflanzensaft bildet; das übersemssige Wasser wird durch die Blätter ausgeschwitzt und unterhalt tertwährend im dem umgebenden. Mittel eine felichte Atmosp aufe. Das aufgesaugte Wasser kommt nicht blos von den oberflachlichen Erdschichten, sondern auch von den mehr oder wen ger tiefen Schichten, in welche die Warzeln untrugen und welche nur wenig oder gar kein Wasser für die Gras-Vegetation liefern; diese Schichten werder von unterrassener. Wasserflächen genährt, welche oft aus grosser Entfernung herkolmen. Noch mehr, dieses Wasser, wen des sich in den tiefen Schichten aufhielt, fallt wenn es sien

in die Atmosphäre verbreitet hat, wieder als Nebel, Than oder Regen herab, und vermehrt auf diese Weise die Wassermenge, welche die Boden-Oberfläche in einiger Entfernung von dieser Stelle emplängt.

Die Quantitat Wasser, welche von der Wurzeln aufgesaugt wird, ist so gross, dass es in der That senwer hat, irgend welche Pflanzen in der Nahe der Baume fortzuhringen. Verschiedene Ursachen verhindern lies; die Erde, welche die der Oberflache nachsten Wurzeln umgibt, befindet sich oft in einem gewissen Zustande der Trockenheit, nach und nach verliert sie ihre nahrenden Bestandtheile, ihren Kalk u. s. f.; sie wird sodam dicht, und indem sie nichts als Thon und Sand enthält, erlangt sie eine gewisse Compactheit and lässt dann das Wasser leichter durchdengen.

Wir haben somt nun genügend dargethan: 1. dass zwischen der Verdanstung auf einem kahlen und einem mit Kasen bedeckten Boden em Untersemed besteht, 2. dass es siel, ebense hinsichtlicht eines mit Kasen bedeckten Bodens gegenüber einem bewaldeten verhalt, welcher letztere ausserdem den Vortaen besitzt, das Wasser leichter eindringen zu lassen, 3. dass die durch die Wurzen eingemugte Wassermenge den Boden ticht austrocknet, indem sie nach der Aussonderung durch die Blatter im Zustande des Nebels, Thates uder Regens herabtut. Das Austrocknen des Bodens findet nur statt, wenn derselbe ersenopft ist.

Schen wir nan, his zu welchem Pankte die Behauptung Bengnot's begrundet ist, die Behauptung nandien, dass die Austodung der Walder meinens den Gesandheitsverhamnsson einer Gegind nachthonig ser Die Behauptung ist richtig, wenn der Boden kiesol- oder kalk ialing ist und der entergrund das Wasser durenlasst; sie ist jedoen nicht richtig, wenn Boden und Untergrund thonig sind, denn darn fehlen die Wurzeln, um das Endringen des Wassers zu erfeichtern, die Sologne, die Brenne und Dombes sind Beispiele hietur, wengstens in so lange man meht das Endreich draugt un die stagn een hin Wässer abzwielten. Die Behauptung ist ferner richt richtig, wenn der ausge-

todete Wald sich in der Nähe eines Sumpfes befindet, welcher wie die Pontenischen Sümpfe verderbliche Masmen hervorbringt.

(Fortsetsing folgt,)

Kleinere Mittheilungen.

I Meterrologische Beobachtungen in Innebruck) Hr. Prof. Dr. Kenner schreibt unst Seit zwei Jahren beobachte sch Bodentemperaturen in 8 kleinen Schachten nach Bischoff an einem isolitten Hügel bei Ionsbruck der wie geschaffen für derartige Untersuchungen von der Form eines abgestumpften Kogels nach allen Weltgegenden gleiche Verhaltmisse zeigt. Ich bin dabei zu ganz merkwürdigen Resuntaten gelangt, will aber mit der Veröffentrickung warten, um noch ein Jahr hindurch in den 8 Selachten auch die Feuchtigkeitsmenge des Bodens zu bestimmen, die entschieden von dem grössten Einflusse auf den jährt. Gang der Bodente operatur ist.

Hr. Prof. Kerner bespricht dam die Realisiung eines Vorschlages, den wenn wir nicht irren, auch Mühry den Schweiser Meteorologen gemacht, nämlich die Errichtung einer grossen Windiahne auf der freien schroffen Felsenspitze des 8221 W. F. hohen "Brandjoches" bei Innsbruck, von we aus sie durch das Fernrohr sien sehr leicht beobachten hesse.") Abgeschen von nanchen Schwierigkeiten in der Ausführung, möchten wir vor allem das Bedenken aussern, dass sich die Windiahne aur bei ginstigem Wetter beobachten liesse, und Bergspitzen bekanntlich selten welkenfrei bleiben. Bei schoner Witterung sind aber die Beobachtungen gerade minder werthvol, wenn aber ohere und untere concare Luftströhungen bestehen so lauft das ehen selten die Trübing ac

Sehr verdienstlich sind die Bemühingen les Hen. Prof. Kerner um Messung der Thaumederschläge Lie schreibt uns darüber: Es interessirt Sie viedei ht auch, dass ich mir einen Thaumesser anfortigen liess, welcher menes

³ Hr. Dr. Schiedermayer 24 Kirchdorf Lat ineget descibed Plan, für der seiner Station banael barton Heisenwaldstein, briedisch gestussert.

Wissens noch nicht bekannt ist und mit dessen Ergebnissen ich achr zi frieden bin. Derseibe ahmt ein Ascometer nach. Er besteht aus einem senkrechten Glasstab, welcher in blaug-lachtes Wasser eing seicht ist, durch einen Schwimmer Stabilität erhält und oben eine Platte trugt, auf weicher sich der Thau niederschlägt. An dem Glasstabe befiedet sich eine empirisch festgestellte Skala. Die Glasschre wird Abends unt Papier umwunden und da das Wasser imt blauer Farbe gefarbt ist, so lässt sich tag iel, an dem Papiere die Thaumenge, welche über Nacht gefailen ist, an der Sasia abiesen.

Es ware sehr erwünscht und wie mir scheint nicht nur für uns Betaniker, sondern auch für die Meteorologen von grosster Wichtigkeit, an verschiedenen Stationen derartige Beobachtungen anzustellen.

Da men auch die Zeit, wie auge der Thau jiegen bleibt, interentiert, so beabtiel tige ich jetzt mir auch einen Apparat machen zu lassen, der folger der Weise eingerichtet ist:

Em Uhrwerk droht eine Rolle und wickelt auf diese einer. Faden auf und en wird festgestellt, wie viele Umdrehungen die Relle in einer bestimmten Zeit macht, so dass man aus der Lange des aufgewickelten Fadens die Zeitdauer bestimmen kann. Dieser Faden ist rauh und g estet knopp ther eine Platte, auf welcher siel der Thau mederschägt, Bevor er auf dasse Platte konnst, passirt er em wassenhehtes Kastelien, welches mit einem feit gepülverten Gemenge aus gelbem Blutlangensalz und Kuptervitual vengefalt at, so dass ein Then des Pulvers ar dem raulen Faden Lena Durchpasairen haften bleibt. - Blatlaugersa z un l Kepfervitriol reagiren auf emauder nient im trockenen Zustande, sobald aber die geringste Menge Wasser das Gemenge bonetzt, entsteht alsogleich eine dunkelbraune Farbung, welche auch den mit Pulver impragmyten Faden soglach dunkelbraun farbt.

So large die Platte vom Than feucht ist, wird der Faden braun werden, sonald die Platte trocken ist, ersel eint der Faden ohne braune Farbe. Natirheh muss al es and re mit Ausnahme der Phanplatte vor Nasso und insbesonders vor Bethauung geschützt werden.

. Thatsachen und Benierkungen über einige schielliche Folgen der Zersturung des naturlichen Pflanzenkleiden der Frd oberthiche.) In einer Abhandlung über das Klima von Sud-Africa ') kommt Dr. G. Fritzeh auf die zunehmende Trockenheit 4) dieses Theiles von Africa zu sprechen, welche nach semer Ausicht unbestreitbar ist. Er führt viele speciede Belege dafür an, unter anderm versicherte ihn ein Griquahauptling, dass in seiner Jugend vor 40 Jahren die Winter nicinals so durchaus trocken gewesen seien, wie gegenwärtig, einzelne Regenschauer fielen auch in den ungunstigsten Monaton; in der kalten Jahronzeit gab es regelmassig einen leichten Schneefall, was jetzt unerhört ist. Durch Zusammendrängung der Niederschläge auf einige bestimmte Monats verschimmern sich die hydrographischen Verhältnisse Vie.e (namontlich angeführte) Quellen sind schwächer geworden und ganz ausgebieben; wo einst die Quelle ven Kuruman (im Griqualande) einen kleinen Fluss entatehen hess, behndet sich jetzt ein Schilfsumpf. Daftir schwellen die Strome zur Regenzeit bis zu 40 Fuss au. denn das Wasser lauft sogleich durch Ravinen ab, die sich stats vergrossern, und die Flüsse draimren mehr das Land, als sie es bewussern.

Die Ursache dieser khmatischen Verschlimmerung sieht der Verf. in der Abhedzung. Die ursprünglich vorhandenen Miniosengeholze sind verschwunden, word vornehmlich das Abbrennen des durren Grases beitrig. Es ist unwahrscheidlich, dass man, wie in Algerien, durch artesische Brumen dem Lande werde aufhelfen können. Es erubrigt wohl nichts, als das Aufdämmen des Wassers in grossem Massestabe, ein Project, auf welches die Patrioten in Süd-Atrich jetzt ihre grosste Hoffnung zur Hebung des Landes setzen. Leider fehlen noch die nothigen Capitalien.

¹ Zreize ordt der Gezolisch f. Erdk III Bd. 1868 Fritzel bereiste 1863 66 die Capcolinie und die Boschumer Gebiete ble zu 23° 8 Br.

^{*} Siehe daniber disselben Annichten von Welson im Journ of the Geogr Son ANAV, and he Mitthelianger Levengstone's de Pat Math. 1858. Auch dane Zednebrift II Bd S. 116 Sieherhelt wer den aber auch der Werkungen des Wechtels von Parioden der Trocken heit und grosserer Regenmenge zu wenig berücksichtiget.

Im voriger Jahre hat der bekannte engl. Forstmann und Betaniker C. R. Markham im Journal der Londoner geogr. Geselfschaft vor der nachthedigen Filgen giwarnt, welche die Ausrottung der Wälder im alldlichen Indien zur Folge haben musse). Er theilt awar unsere Ans cht "), dass man eme trockene Gegend nicht durch Anpflanzung von Wald in ome feuchte zu verwandeln im Stande sei, macht über besonders aufmerkeam auf das rasche plotaliche Abfliessen der Niederselläge auf kahlen Gebieten, wahrend auf bewaldeten das atmosphärische Wasser nur langsam nach und nach abfliesat. Die Ausrottung des Waldes hat also stets zur Folge, dass die Schwankungen im Wasserstande der Flüsse heltiger, diese selbst aus dauernden Wasserrinnen immer mehr und mehr in periodusche sich verwandeln Im Hochlande Stidindiens sind lurch den Kaffeebau die Wälder geschwunden, denn die Kaffeeplantagen hir terlassen unch ihrer kurzen Vegetationsperiode einen völlig ausgesogenen kahlen Boden. Die jähen Regenflatt en haben sich in Folge der Wallausrottung in Indien sehr gesteigert. So schwemmten 1863 Hochwasser die B ücke über den Mutra maddy in Curg hinweg. Es wurde ein neuer Brückenbau entworfen, der ausserhalb des Bereiches aller künttigen Wildwasser gerückt sein sollte, alleie 1244 stiegen die Ueberschwemmungen noch höher als 1863 und die um Jahre 1865 übertrafen wiederum die des Jahres 1864. Auf der Osteente der Glata bleibt nun mehts übrig zur Verhinderung des alizu raschen Abfliesseus der Niederschlage als die Anlegung von Soen durch kunstliche Stanung.

Solite es unpassend scheinen, ar diese Berchte für heimatliche Verhatnisse Lehren zu knupfen? Ien glaube, es ist auch die Berufung a majorn ad minns gestattet. Wir betinden uns zwar in einer glückhehen Mitte zwischen den Regen- und hydrographischen Verhaltnissen, wie sie Sud-Africa und Australien aufzuweisen Laben, und etwa jenen Neufunolands, wo die Walder und besinders die uppig entwucketten Moosdecken den Regen wir ein Sel wamm

^{3,} flesproct et in "Amiand" 1867

³⁾ Zestsch f Meteor II Rd 8 129 u.s. f.

aufsaugen und es fast nicht zur Bildung von Flässen kommen lassen. Aber mit emiger Aufmerksamkeit sieht man auch schon an unseren Wasserläufen Ersel einungen, die mit der zunehmenden Entwaldung zusammenhängen. Im Hagel und Mulden,ande wird eine Verringerung der kleinen permanenten Wassergerinnsel bemerkbar, nachdem man ihnen den schützenden Bisch- und Waldrand geraubt, denn von jedem solchen kleinen Quellbach kann man sagen: "Seine Jugend nährten gute Geister zwischen Klippen um Gebusch". Regenschlichten treten an ihre Stelle, im Gebirge verheerende, versaudende Giessbäche. Unsere Alpengegenden heforn leider stets sich mehrende Belege. Als ich kürzlich von Windisch Kappel in Karnthen zur Eisenbahnstation Kunsdorf führ, machte mich ein einheimischer Reisegefährte auf das breite Sandbett der Vellach aufmerksam, welches den gar zen schmalen Thagrand erfullt, und bemerkte, dass vor meht langer Zeit d.es Alles noch Wiesengrund gewesen, aber gegenwartig greifen die Wildwasser immer weiter um sich. Mir wurde dadurch lebhaft ins Gedachtness zurückgerufen, was mir mem Führer auf den Obir am Vortage als wir die schattenlosen Wege humanstiegen, von dem früheren Wal freichtham der Berge erzahlt, und dass jetzt der Ebriachbach so grosse Steine ins Thal herab bringe. Einige Worl en später in den Nordalpen sah ich wieder ausgedehnte steile Berghalden kahl abgeholzt, der ausdörrenden Some und den abspülenden Regengüssen preisgegeben. Der fürstliche Besitzer der grossen Fideicommiss-Herrschaft hatte für seine illegitzuen Nachkommen Capitalien dazaas gezegen. Wie oft hest man Klagen über die Wald verwüstung in Turol and die Verheerungen der "Murgange!"

Längst schwer empfunden und erkarnt ist das Lebel in Staffrankreich. "Wir haben seit Ludwig dem Heiligen", sagt Babinet, "in den französischen Alpen und den Bergen des sudhenen Gestades von Frankreich z. B. im Herault-Departement das trannge Gemälde von Dortschaften, die eine nach der andern verlassen wurden, seit die Schafe mit ihren stahlernen Fussen und die inverständigen Bauern mit ihrer Hacken dem Graswuchs der hochgelegenen Berg-

den ein Ende gemacht und den Wildbächen, welche

sich in Felge davon bildeten, gestattet haben, die Pflanzenerde in die Ehenen hinab zu schwemmen. Oft reissen
diese Wildbäche selbst Lavinen von Steinen und Kieseln
mit sich, welche dann die Fruchtbarkeit vortrefflicher Eedreiche der Ebone zerstören, indem sie dieselben mit einer
unandaubaren Schichte von tieröden überdeeken, so dass der
Pflanzenwuchs meht durchzudeingen vermag. Ich sagte
den Bowohnern eines Dorfes am Fusse eines kiemen
trichterartigen Thales in den Pyrenden bei Prades: "Warum
habt ihr diese kleine Anzahl Hectaren, die mit Rasen
und Gebischen ausgestuttet waren, urbar gemacht? Die
Eide wird weggeschwemmt werden und der nachte Fels
zu Tage kommen ""O mein lierr", lautete die Antwort,
"ehe diese Zeit eintritt, werden wir drei oder vier gute
Kartoffelernten gehabt haben "

Nach Berstie en ahnheher Kurzsichtigkeit darf man auch bei nus uich, erst suchen. Die Filgen: Mangel perennirender Bache, verheerende Wildwasser, Versandung der Flusse, grosse Schwankungen ihrer Wasserstände werden unfel Ibar, wern auch altmälig, sieh einstellen.

Noch immer kann der Landwich den Klimatologen in Verlegenheit setzen durch die kategorische Frage. Wird die zunehmende Entwaldung eine Aenderung der Regenverhältnisse nach sich ziehen und hiedereh unsere Ernten gefährden? En ist ihm gegenwärtig nicht möglich, auch theoretisch begrundete Befürchtungen ziffermasug zu erhäuten, und his seine Durchselmitterschnungen dies gestatten würden, ist für jonen das Bebol längst sehwer genug emplundene Thatsache.

Vist näher and schon im Bereich messbarer Grössen liegt ein anderer Effect der Verminderung des nathwichen Phankenkleides der Erde: die Verringerung des Betrages des in den Boden einsinkenden Theiles der Niederschäge 1,

^{4.} In felgenien Zunien fin den Bolen eitgenekerte Wassermenge von Mai is der Juli 1868 A. Kio krallet gr. Schalt, den Bolbachttergen der his zu der Forstwationen entmittenen, meht im violeieht jetzt sehm mich ziermäsingen Bewen wellt.

des Nührstoffes der Quellen, Vermehrung des oberflächlich abslicksenden, abschwemmenden, destructiven Theiles dersechen.

An allen stark geneigten Bergabhängen solte darum der Wald geschont bleiben, der atärkste Platzregen wird durch sein Laubdach in seiner Falkeaft gebrochen und rieselt vielfach zertheilt allmäng zu Beden, wo er von der Mios oder Laubdeckt aufgesogen wird und in den Boden einsinkt. Ebenso solte man darauf bedacht sein, nirgend unnöthigerweise die Buschsäume au Bachrändern und Flur grenzen auszureden, am wenigsten an jonen steilen Lebnen, welche gewohnlich am obersten Laufe die Bachbetten einsehl asson. Sie schützen nicht allein gegen die Abschwemmung des Erdreiches, sondern begünstigen die Erhaltung des kleinen perennirenden Wasserlaufes, den sie durch litze regenaufsammelnde Kraft nahren und vor der austrocknenden Sonne besehlimmen.

Das eine liegt im Bereiche eines wieksamen Forstschutzgesetzes, das midere wire Aufgahe des audwirthschaftlichen Elementar-Unterrichts auf den Landschulen
Der Naturforscher at es gewohnt unt den Wirkungen
kleiner Ursachen zu rechnen, der ungebildete Verstand
missachtet sie, er kennt nur die Sorge vor Kräften, die
sein Staunen eder some Furcht sich erzwungen haben.

J. Hann.

(Sturm von 7. December 1868; St. Elmsfeuer). Ueber den Sturm über welchen wir nach Zeitungsberichten bereits eine gedrängte Mittheilung! gegeben haben, su d uns von mehreren mit der meteorologischen Centralanetalt in Verbindung stehenden Benbachtern Beriehte zugekommen, so von Hrn. Dechant Podenka zu Czaslau, Hrn. Verwalter A. Bayer in Oberleitensdorf, Hrn. Secretar Schindler in Datschitz, Prof Lang in Troppau, Prof Dr. Hundin Lemberg u. A. Die Fülle anderweit gen Materiales gestattet und nicht, alle diese Beriehte austubrlich wieder zugeben.

In Lemberg war der Sturm wie an mehreren anderen Orten von einem Gaw iter begleitet. Nachdem is Lemberg

^{&#}x27;) In Band III, S, 606,

seit dem 5. December trübes regnerisches Wetter mit schwachem Winde und hoher Temperatur geherrscht hatte, zertheilten sich am 7. Nachmittags die Schichtwolken in rasch aus Westen ziehende, ihre Formen und zuweilen prächtigen Farben rasch wechselnde Haufenwolken, während der Wind stossweise an Stärke zunahm. Kurz vor dieser Veranderung, etwa um 21/2 U. Nachm., war ein Regenbogen erschienen. Um 5 U. Nachm, hatte sich der Himmel wieder ganz mit dunklen Wolken überzogen und ein heftiges Gewitter zog von NW aufsteigend über S gegen O bei Lemberg vorüber. Es waren bald weisse zackige Blitze, bald violette Lichtströme, welche weite Strecken der Wolken hell erleuchteten. Nach etwa 15 Minuten liess der Regen und der zum Gewitter gehörige Sturmwind nach, später aber, gegen 9 U. Abends, trat neuerdings heftiger Südwestwind ein und hielt bis nach 12 U. an. Bemerkenswerth ist ferner nach den Berichten aus Czaslau und Oberleitensdorf (Böhmen) die hohe Temperatur der Luft vor dem Ausbruche des Sturmes; so hatte man am 7 December um 6 U. Morgens in Czaslau 11.5 R., um 11 1/2 U. Vorm. (im Momente vor dem Ausbruche des Orcans) 15°, in Oberleitensdorf um 7 U. Morgens 12.6 R., um 11 U. Vormittag 11.4.

Aus Luggau in Kärnthen wird von einem Wetterleuchten berichtet, welches in der Nacht vom 7. bis 8.
December gegen NO beobachtet, aber auch von einem
Beobachter, welcher die Aussicht gegen Stiden hatte, wahrgenommen wurde. In einer 3 Stunden östlich von Luggau
gelegenen Ortschaft?) brannte am 8. December Morgens
zwischen 4 und 5 U. eine Kirche in Folge eines Blitzschlages ab. Auch soll in der Nacht vom 7. zum 8. ein
St. Elms feuer zu Tilliach gesehen worden sein; derjenige,
der es gewahr wurde, glaubte, die Thurmspitze einer etwas
über 2 Stunden von Luggau entfernten Kapelle sei in Folge
eines Brandes im Innern so leuchtend; derselbe stieg hinauf, fand das Dach zwar kalt, bekam aber dennoch eine
Brandwunde (?), worauf er voll Schrecken sich entfernte.
(Bericht des Beobachters zu Luggau IIrn. B. Aigner.)

¹⁾ Der Name derselben ist im Berichte nicht angegeben.

(Meteor). Durch Hrn. E. Reithammer in Pettau erhalten wir folgende Mittheilung des Hrn. v. Dervent, k. k Oberst in Pension. Am 11 December 1868 nach 5 U. Abends, während das Firmament gegen Norden und im Zemth rein, gegen Wosten und Nordwesten dagegen umwölkt war, so dass kem Stern durchschummerte, sah ich am nordwestlie en Hunnel beiläufig 20 Grade über dem Horizonte placaliel ein Meteor aufleuchten, welches sich in scheinbar horizontaler Richtung verhältensmässig langeam gegen Westen bewegte und trotz der dasselbe verdeckenden Wolken doch noch als om heler Körper von einem Darchmesser von beiläufig 50 Secunden mit einem nachziehenden starken Lichtstreifen sichtbar blich. Das Meteor legte in nahezu 5 Secunden ungefähr 30 Grade eines grössten Kreises mit gleichtermiger Gesehwindigkeit zuruck. Da der Himmel in der Nahe des Meteors von Worken bodeckt war, so liess sich die Position desselben nur mit Hafe entfornterer Sterne festatellen und es ergab sich, dass der Aufangspunkt ungefähr im Haupto des Sterrbilden Bootes gelegen, he Bain durch das Sternbild der nordheben Krone gegangen und das Meteor im Hercules erloschen sein moento,

Die Lichtentwicklung desselben in 188 eine sehr intensive gewesen sein, da os durch alle dasse be verdeckende dichte Nebelgebilde nell und scharf begrenzt hindurchleuch tete; wahrscheinlicher Weise durfte es caber aum an anderen entfernieren Orten gesehen worden sein."

Erdbeben.) In der Nacht vom 5, auf den 6. De cenber 1868 wurde Zengg von einem ziemlich heitigen Erdbeben beimzesucht. Die erste Erschütterung, die starkste, kam um eines 11 Uhr 15 Min. und dauerte 4-5 Secation. Allgemeine Bestätzung. Nach ungefahr 5 Minuten kam eine zweite Weile von mit 2 Sec., nach einer halben Stunde eine dritte vom 3 Secunden Dauer. Die bei len letzteren waren in kurzen Intervalten begleitet von einem unterir lischen Getose. Roden, abnlich jenem des in weiter Ferne verhallenden Dinners. Die Bewegung verlief von SW, nach MO.

in den beiden folgenden Nächten wiederholten sich die Stosse, jedoch im achwächeren Grade. (Mitth des Hn. Dr. J. Zudler.)

Literatur-Bericht.

I. von Lamont: Monatliche und jührliche Resultate der an der koniglichen Sternwarte bei Munchen in dem Hijdhrigen Zeitraume 1857-1866 angestellten Beobachtungen nebst sinigen allgemeinen Zusammenstellungen und daraus abgeleiteten Interpotationsreihen. VI. Supplementhand zu den Annalen der Munchener Sternwarte, Munchen 1868, p. I-LII, 1-216.

Der vorliegen is Baud ist ganz nach dem Plans des dritten Supplementbandes der Annalen der Münchener Sternwarte angelegt und bildet die Fortsetzung des letzten. Wahrend näm ich un 3. Supplementbande die monatlichen und jährlichen Resultate der an der Münchener Sternwarte vom Jahre 1825 bis zum Jahre 1856 angesteilten Beobachtungen nach ihren Hauptmementen entwickelt und dar gestellt sich befinden, so finden wir in dem neuen 6. Supplementbande die Resultate der löjährigen Periode von 185/—1866 obens) eingeliend behanden.

Ein Hauptaugenmerk ist auch diesmal wieder den Instrument in selbst zi gewendet. Die Geraugkeit, mit welcher (m § II und S. XX) die Untersuchung der für die Beobachtungen benutzten Thermometer und Barometer durengeführt wird, dürfte woh, zeigen, dass die vorgeführten Resultate nicht blos einen relativen Werth haben, sondern dass dieselben, sowie die Beobachungen selbst, Jas-Geprage der überhaupt mit den gegenwurtig zu Gebote stehenden Hilfsmitteln zu erreichenden Sie webeit in sich tragen. Die Bemerkung, welche Hr. von Lamout den Vergleichungen des Normalbarometers mit jenen anderer Observatorien beihigt, and welche heisst: , ihr Barometer-Correctionen liefern den Beweis, dass alle Regein der Construction night ausreichen, um übereinstimmende Barometer herzistelen; die Abweienungen gehen sie auf ! einer Panser Lime" ist zwar keine erquick iche, dieseibe (schon vor sangerer Zest vom Verfasser naker begrändet) ist aber

durch vielfache Erfahrungen gerechtfertiget und es hat dieser bedeutende Uebelstand wold noch weit grössere Eniflüsse auf die Genaugkeit und Brauchbarkeit barometrischer Höhenmessungen als auf die Richtigkeit mehr- oder langjähriger barometrischer Monats- und Jahrosmittel.

In §. III bis XII incl. finden wir die tagliehe Bewegung, den jahrliehen Gang, die wahren Monat- und Jahresmittel die monatheher und jahrlichen Maxima und Minima des Luftdruckes und der Temperatur dargestellt. Hr. von Lamont macht bei dieser Gelegenheit in eingehender Weise darauf aufmerksam, dass die nichtperiodischen Aenderungen bei der Bestimmung des mittleren täglichen Ganges des Luftdruckes und der Temperatur in Rücksicht gebracht werden müssen, und wie dieselben bei den Ermittelungen in Rochnung zu bringen sind. Für die ein zellen Monate der Jahre 1841–1860 sind den vorhegenden Beobachtungsresultaten die zu diesen gehörenden Correctionen angefügt.

Den monathehen und jahrlichen Resultaten etc. für den Dimstdruck 18 XIII XIV folgen (in \$. XV- XIX inclus.) die Mitte werthe für Haufigkeit und Stärke der einzelnen Winde nach Tageastanden und Monaten ausgeschieden, die monathenen und jahrlichen Mittelwerthe des Wolkenzuges mit Beifagung der Starke der Beworkung, die Monats und Jahresmittel der letzteren, sawie die Mittelworthe für die Frequenz und Stärke der Niederschläge (Schnee und Regen), jene unt ihrem täglichen Gange in jedem Monate darge stellt. Unter den für die Luftstromungen berechneten Stundenmitteln der einzelnen Menate and ale neu jene hier hervorzukeben, welch über lie in "Bewegung gesetzte Luftmonge" (das Product der Häntigkeit in die Starke einer jeden Windgattung) eine pracisere Vorstellung geben, als die Windrichtung für sien. Für die Menge der an der Erdoberfliche bewegten Luft in der Umgebung von München ergeben sich Lieraus die folgenden Resultate:

N	BOOK		8 .	5.7	
NO	189-04	Softiels Hightons 990 &	53V	2501	
£1 .	702.2		W ,	.5.10	worll Richtung
NO	27.6		2.15	6.1	2447.0

"Man ersieht hiernus, dass an der Erdoberfläche 2°; Mal mehr Luft von West gegen Ost, als von Ost gegen West transportirt wird."

Mit den ausseret wichtigen Erörterungen über die Emrichtungen zur Beobachtung der Bodentemperatur 1, (§. XX), den Resultaten der Interpolation sformelu und den Elementen, durch welche letztere berechnet worden sind (§. XXI) and der Darlegung der M.ttelwerthe und Schwankungen der Bodentemperatur (§. XXII) sehl.esst der erste Theil des vorliegenden, gehaltreichen Bandes. - Der zweite Theil umfasst die Monats- und Jahres Tabellen für Luftdruck, Temperatur der freien Luft, Dunstdruck, Richtang und Stärke des Windes, Wolkenzug und Bewälkung, Regen und Schnee für alle Benbachtungsstunden der einzelnen Jahre von 1857 - 1866, sowie die stoemtlichen wahrend dieser Periode erhaltenen Aufzeichungen der Bodentom peratur and deren Schwankung. - Die nunmehr vollstandig bearbeiteten Resultate der Beobachtungen, wie sie in den drei genannten Sapplementbänden dargestellt sind, bilden mit den in den letzten 15 Banden der Annalon der Sternwarte Bd. 1-XIII, XV XVI geg wenen Publicationen das reichhaltige Material, wie dasselbe innerhalb des Zeit abschnittes vom Jahre 1825 bis 1866 für die allmä ige Entwickelung der Metoriclegie auf der Munchener Sternwarte in systematischer Weise gesammelt und bearbeitet wur le. Dr. Carl Kubn.

Tafaln zur Berechnung und Reduction meteorologischer Beobachtungen von Dr. Ludwig Friedrich Kamtz. Dorpat 1808. In Commission bei F. K. Köhler in Leipzig.

Während seines vieljährigen Aufenthaltes zu Dorpat redigirte Kämtz das von der k. geographischen Gezellschatt zu. St. Petersburg herausgegebene Repertorium für Meteorologie, eine period sche Schrift, in wischer sich sehr werthvolle Arbeiten von Kämtz, Dove, Lamont, Quetelet u. A. finder und welche ein Centralogian für Meteorologie zu werden bestimmt was. Le der hörte das Repertorium mit dem 3. Hefte des III. Bandes zu erschimen auf und war es Kamtz nicht mehr zegömt, nach

b Vergl doese Zectschrift, Bd I, S. 320 and Bd. III, 8 429.

seiner Debersiedlung nach St. Petersburg das Werk wieder nufzunelmen

Bekanntlich legte Kämtz einen grossen Werth auf eine atrenge exacte Methode zur Ableitung der Resultate, welche zu weiteren Schlüssen benützt werden sollen. In Uebereinstimmung hiemit veröffentlichte er im Repertorium eine Reihe von Hilfstafeln, welche von ihm mit Zugrundelegung neuer Constanten sorgfätig bearbeitet worden waren. Er arlbst hegte den Wunsch, diese Tafeln gesammelt Lerauszugeben und ihnen eine ausführhehe Einfeitung voranzuschicken.

Was Kamtz selbet anszuführen nicht mehr vormochte. ist durch seinen Nachfolger in der Lehrkanzel der Physik an der Umversität zu Dorpat, Hra. Prof. Dr. Arthur von Oettingen realeurt worden. Wir führen den Inhalt dieser Sammlung meteorologischer Tafeln au; senden aber vorats, dass eine besondere Berticksichtigung die von Kämtz nach ganz neuen Grundlagen berechneten Payebrometertafeln verdieren. Von allen Methoden, deren man sich zur Bestimmung des Gebaltes der Luft an Wasserdampfen bedient, ist eigentlich nur eine Mittoile von den Einwendungen frei, weich sich gegen die gewöhnlichen Fenchtigkeits Bestimmungen erlaben basien. Diese Methode ist die chemische, nambeh die Bestimmung der Gewichtszunahme, welene stark hygroskopische Körper be in Durchströmen einer genau bestämmten Luftmenge zeigen. Diese Methode, welche zur Anwending bei den täglichen Beobachtungen viel zu umständlich ist, wurde von Kamtz angewen let, um zu einer neuen sicheren Bestimmung der psychrometrischen Constanten in der von ihm aufgestellten Formel zu gelangen. Auf diese Art wird eine genauere Ueberen stummung der Resultate, welche das Psychrometer liefert, mit jenen der aben erwährten chemischen Methode craselt, obgletch auch diese Uebereinstummung nicht in allen einzelnen Fällen, sondern nur im Durchschnitte sieh eigibt.

Die "Tafeln ven Kamtz" enthalten:

I. eine Vergleich n.g. der verschiedenen Thermometer-Scalen; 2. die Verwandlang der Barometer-Scalen ;

3. die Reduction der Barometerstände auf die Tempe-

ratur des Eispunktes;

4. eine Tafel zur Erleichterung der Rechnung bei Anwendung periodischer Functionen auf meteorologische Beobachtungen.

5. vierstellige Logarithmen-Tafelt ,

6. Psychro netertafelt, und zwar;

at für das 100theilige Thermometer and Millimster,

b) für das Réaumur sche Thermometer und Par.-Linien,

c) for das Fahrenheit'sche Thermometer und engl. Zotle. Meteorologische Beobachtungen, augestellt in Dorpat un Jahre 1867. Redigart and bearbeitet von Dr. A. v. Octtingen. Der Verfasser, dem nach dem Abgang von l. F. Kämtz als Director des Centralobservatoriums m Petersburg der Lehrstall der Physik an der Uriversität in Dorpat übertragen worden nit, zeigt sieh eifrig bemildt, Dorpat zu einer Art Centralstation für die Ostseeprovingen gu erheben. Er streht vor Allem ein continuirhehes Beob achtungssystem zu gründen, denn bisher sind zwar öfter auch mehrjahrige meteorol. Boo mehtungen in Dorpat augesteht worden, aber einerseits sind die constauten Fehler der verwendeten Instrumente unbekannt geblieben, anderseits mangeln genauere Angaben der Beobachtungsorte, and die Vergleichbarkeit der einze nen Bebbachtungsreihen unter einander sowohl als mit der neu auszufährenden ist schwer herzustellen. Einen wesentlichen Theil des vorliegenden ersten Jahresberichtes, dessen Druckkosten theds von der Universität, theils von der Dorbater Naturforse iergesellschaft getragen wurden, bildet darum eine eingeaunde Beschreibung des Coservatoriums, der verwendeten lustrumente, der Art ihrer Aufstellung und die Ermittlung der Fehler derselben.

Die Beobachtungen selbst sind achtstündige in äqui distanten Zeiten und erstrecken sich auf Lufideack. Temperatur, Wind Richtung und Geschwindigkeit, Bewolkung, Witterungserscheinungen, Niederschlagsmenge. Wegen Unzuverlasslichkeit des Psychrometers bei Frost wurden die Feueltigkeitsbeobachtungen eingestellt, aber dafür die

Messung der in einer gewissen Zeit verdunsteten Wasser-

menge durch Wägung in Aussicht genommen

E'n anderer Abschnitt handelt über Hirleitung und Anordlung der Resultate aus den unmittelbaren Beobachtungswerthen. Als Grundsatze, nach denen die Mittelweethe zu bilden seien, stellt der Verfasser folgende auf: 1. die Zahlen sollen in Kurze einen möglichet umfassenden Ueberblick über die einzelnen Witterungselemente gewähren; 2. sie sollen mit den entsprechenden Werthen underer und folgender Jahre unmittelbar zu einem neuen mehr inbrigon Mittel sich vereinigen lassen; 3. sie sollen unmittelbar das Bilden der Abweichungen gestatten; 4. mit den Angaben anderer Stationen vergleichbar sein. Nach diesem Massatabe werden besonders die verschiedenen Methoden der Berechnung der Windbeobachtungen krit seh untersucht; der Verfasser empfiel it die Reduct on derselben auf 4 Componenten und letzterer auf 2 Resultanten nach I, am berta Formel, wahrend er der weiteren Ab eitung der Grösse und Richtung der Recaltirenden einen gern gen Werth beilegt. Gegen die Berechnung der sog, mittleren Winderchtung sind ohnehin schon von vielen beiten gerechte Bedenken erhoben worden, so dass man sie gegenwärtig immer seltener berechnet findet. Der Ve fasser dringt aber darauf, die 4 Componenten (N. O. S. W. stets neben den awdi Resultanten . N. S. O. W) mitzutheilen, indem er ganz richtig bemerkt, dass diese letzteren allein noch nicht zur Charakteriairung der Windverhaltnisse in einzelnen Monsten und Jahren hinreichen Em Blick auf seine Lebersiontstabellen zeigt, wie abersichtlich und schnell fasslich die nath dieser Muthodo berochneton Beobachtungsrusultate sich darstellen. Es lasst sich aber doch nicht läugnen, dass selbst die 1 Componenten zur Charakteristrung der Windverhaltnisse eines Ortes nicht hinreichen An den meisten Purkten treten zwei scharf ausgeprägte entgegengesetzte Windrichtungen hervor, gegen welche alle andern so aurücktreten, dass sie beinalie nur als Uebergargsphänomene betracktet werden müssen. Haben diese 2 Hanptwinde, in denen sich die Herrschaft polster und Aquatorialer Strömungen über alle localen Ausgleichsströmungen

zu erkennen gibt, eine Richtung, die zwischen jene 4 Cardinalpunkte hineinfällt, so gibt die Reduction auf diese kein gutes Bild der wirklichen Verhältnisse. Halten sieh in einer gewissen Zeit des Jahres diese beiden Winde ziemlich das Gleichgewicht, so bekommt man 4 gleiche Componenten, wenn auch die auf erstere senkrechten Richtungen in Wirklichkeit beinahe völlig fohlten. Ein solches verzerrtes Bild der Wirklichkeit orhält man, wenn man für Stationen des admatischen Meeres diese 4 Compbestimmt, indem dert den grössten Theil des Jahres über SO und N und NW Winde entschieden verhörrsehen und die rein östhehen und westlichen Winde solten beobsehtet werden.

In Doutschland and wohl therhaupt in West-Europa sind die 2 überwiegenden Luftbewegungen von SW nach NO und umgekehrt gerichtet, und es wurde dar im diese Methode der Berechnung der 4 Componenten ebenfalls zu keiner schäfferen Darste lung dienen können Mit der Unterschudung von 8 Windrichtungen kann man sich abet völlig zufrieden geben, darüber hinaus wird die Unbersicht schwierig und die Beobachtungen sind selbst kann mehr verlasslich.

Darum scheint uns auch die Bewehnung der Häufigkeit der S Hauptrichtungen nach Procenten trotz der Einwürfe des Verfassers zur Unmakterisirung des K imas eines Ortes sehr dienlich, und überall empfehlenswerth, wo es ungerechtfertigt wäre, die Rucksicht auf die Schärfe der Rechnung weit über die Versasslichkeit des Resultates zu treiben.

Der Schluss des Jahrenberchtes billiet eine Zusam menstellung der Literatur über die Meteorologie von Dorpat.

Consumen: On the temperature of the sea at the surface near the South point of Africa. Der Verfasser, Direktor des nautischen Dopartomenta des königl, mederländischen meteorologischen Instituts, liefert durch diese Salrift und besonders durch die beigegobenen 6 Karten einen werthvollen Beitrag zur Kenntniss der Temperatur und Strömungsverhältnisse im indischen Ocean in der Umgebung der

Südspitze Afrikas. Es war einer seiner Vorgänger, Andrau, dem wir die erste Auffellung der eimpreinten und bis in die jungste Zeit noch welbg inriel tig dargestellten Stremingen am Cap der guten Hoffnung zu verdanken haben 1). Er best nimte dirich Zusannnenstellung zahlreicher Temperatur Beubachtungen die Grenzen des war men Agulbas Stromes, der an der Ostsette Afrikas stidwarts fl.esst, gegen den kalten antarktischen Strom an der Westkuste, der, ein Seitenstück des pernanischen Stromes Lis in trop sehe Breiten hauf Kuhle verbreitet. Dis Agul-Lasbank bildet die westliche Grenze des warmen Wassers, das etwas addie or wieder useh Osten umbiegt. In der Nachbarschaft dieser extremen Meeresstromungen sah An dra i den Grund jener hettigen Sturne, die dem Südkap Atrikas einst den Namen "Cap der Sturme" verschaften. Auf den uns verniegenden 6 Kurtosblattern sel en wir aun deathch sowohl is a mittieren Verlauf jener warmen tropischen Gewässer, als auch die Schwankungen in den einzelnen Jahreszoiter. Die Karten reichen von 15°-35° o. L. und 50° 45° s. B. und gebei, tär jedes Grady ereck die mittlere Temperatur in Grader C. In die erste Karte sind die Jahresmothermen eingezeichnet, sie assen sellen deut heh gemig den Eurfluss des warmen Stromes erkennen, dessen Bett die folgenden 5 Bintter specieller darstehen. Die Gesammtzshl der Temperatur Brobheltungen, die diesen Darstedungen zu Grunde hegen, beträgt 28.582. Das mederandische meteorologische lustität hat hiedure i neuerdirgs um die "phys. Geograftie des Mecres" die ihm schon viele neue Erkenntnisse verdanki, in einer seiner witreigen Weise sich verdient gemacht.

Tabelle meteorologiche di Bernardo Durer. Milano 1867.

— Dieschen enthal en die Resultate der in die Villa Carlotta um Comer See in den Jahren 1858-1865 angestel ten Beobachtungen nach den en zelnen Monaten und Jahreszeiten und verghehen mit den gleichzeitigen Beobachtungen zu Mailand. Der Verfasser gibt die mittleren menathehen Temperaturen, so wie die Maxima und Mirima, die Summen des Niederschages nach Menaten und Jahres zeiten, die Hohe des Seesposgels und Temperaturen der Oberfläche des See's, vergliehen mit der gleichzeitigen Leittemperatur.

Herausgegeben von der östern. Gesenlsranft für Meleorolog e. besch sich nicht in der in den besch eine der besche eine bescheiden der besche eine der besche e

¹ Sinte Ze tscarift On ally Erdkunge 1859 VI Band.

0.00

ZEITSCHRIFT

der

österreichischen Gesellschaft

m

METEOROLOGIE.

Proba etama Raedes was. 24 Managaris R. 4

Redigirt sen

Inserete

C. Jelinek and J. Hann.

Perlinelle beredant

Sendingen in die Reduction Wiss Favoritembrime Te 10) werden brichen erbeten. Voollag von Wilholm Braumallor in Wisser.

Inhuit: Resqueret teber den Wold und den Lindnes deues von att das hima Forte in him nord blit de langen Prins in Phan ingeste bedasse Temperatur des thesentes in Wish this examine consta presentes in his Pates ing Notice a the hidrar des December Wintegewittes Wotor Issues der Thempomenes von Bandin in Paris. (River 7, C Kulin † 1 Vegenstere betrechten.

Ueber den Wald und den Einfluss desselben auf das Klima, Von E. Becquerel.

(Fortsetsung)

Beschäftigen wir uns nun mit dem Emflusse des Waldes auf die Temperatur, welcher von Humboldt und anuern Metsorologen in folgender Weise festgestellt worden ist:

Die Walder schutzen den Boden vor der Sonnenstrahlung, unterhalten dass, bet eine großbere Feuchtigkeit und befürdern die Zersetzung der Blätter und Nadelu, welche in Humis Erde übergehen; sie wirken alle thlend, indem sie eine kräftige Absonderung von Wasserdampf durch die Biatter unterhalten und durch die Ausbreitung der Zweige eie Flächen vervielfältigen, welche sich durch die Sonnenstrahlung erwärmen und durch die Wirkung der nächtlichen Strahlung abkühlen. In Bezug auf diese letztere Wirkung zeigen directe Benbachtungen, dass die Luftschichte, welche sich unmittelbar ober einer Wiese oder einem mit Gräsern oder belaubten Pflanzen bedeckten Felde befindet, sich durch die nachtliche Strahlung unter übrigens gleichen Um-

ständen um mehrere Grade, beweiten um 6 bis 7. selbst 8 Grade unter jeze der in der Hehe von emigen Meterndatt ber befindlichen Luft al kühlt, während a chts Aehnhehes über einem von Vegetation entobesten Boden statt findet, welcher sich nach der Natur seiner Beständtheile mehr oder weniger erhitzt oder abkühlt. Da wir gezeigt haben, dass das Laub ebenso wie der Stamm und die Zweige sich unter der Einwirkung der Seine erwärmen und während der Nacht einen Theil der erlangten Wärme bewahlen, so seinen wir Linzufügen, dass diese Wirkung jene der nächt lieben Strahtung theilweise auswiegen nuss. Man hatte bisner die Erwarnung eine sehr große Rolle in Bezug auf die Temperatur der Luft nussernalb wie innerhalb des Waldes spielt, nicht in Betracht gezeigen.

Um den Einfluss der Baume auf die Temperatur der Luft zu erklären, muss man zu den alten Beobachtung in noch jene hinzufügen, welche wir über die Temperatur der Luft in verschiedenen Hohen in der Nahe und im Umkreise der Baume augestellt haben.

Hambollt and Bonpland fahlten, als sie auf dem Rasen während der schönen Nächte der Tropen in den Ebeneu von Venezueta und des unteren Orinneo gelugert waren, ene empfindlicke Küole an einer Stelle, wo die Luftschichten in einer Hohe von 1 bis 2 Meters eine Tem peratur von 26 17 Graden C. hatten. It den Aequatorial and tropoch is Gegenden, in welchen die nach fille Strablung in Folgo ces anbewolk en Him iels mit so großer Intensität wirkt, zeigt siel dicher wie in in itleren geigraphischen Breiten eine Zunahme der Temperatur, wenn man sich über den Boden erhebt und zwar woch Lis zu oiner gensseren Hehe. Auch gewahrt ma, in der aquaterialen Zono keine Veran lerung der Vegetaten, von der Obortlache des Meeres an bis zit einer Hohe von 600 Meters und auch aber diese Grenze une selest bis zu 1200 Meters findet man du Phora der trapsel en Zom wieder.

Man ist nun un Stande zu erferren, war an in, dase ron Breiten gewisse Culturen in Terrannenkungen richt fortkommen, während sie auf den Hugele geneilen, und warum die Pflanzen an tief gelegenen Orten vom Frost ergriffen und auf mässigen Höhen davon verschont werden. Martins hat eine Thatsache dieser Art in dem botanischen Garten zu Montpellier beobachtet; die Lorbeer-, die Feigen- und Oliven-Bäume gehen fast alle in den tief gelegenen Partien des botanischen Gartens zu Grunde, während sie wenige Meter oberhalb unter ganz ähnlichen Bedingungen des Schutzes verschont bleiben; der Unterschied liegt blos in der Höhe. Weiss man nicht auch, dass die Weingärten, welche auf Hügeln angelegt sind, besseren Wein geben, als jene, welche in der Tiefe liegen, und zwar aus dem Grunde, weil die Trauben im ersteren Falle besser reifen?

Die Versuche, welche wir mit dem elektrischen Thermometer angestellt haben, stellen die merkwürdige Eigenschaft deutlich heraus, dass die Temperatur der Luft von 1.33 Meter ober dem Boden bis zu 21.25 Meter am Gipfel eines Kastanienbaumes steigt und wahrscheinlich noch von diesem Gipfel bis zu einer gewissen Hohe, deren Grenze von Martins und anderen Meteorologen näher bestimmt worden ist, denn die belaubte Peripherie der Bäume muss sich in Folge ihres grossen Absorptions- und Ausstrahlungs-Vermögens so verhalten, wie der mit niederer Vegetation bedeckte Boden. Während mehrerer Jahre wurden die mittleren Differenzen der Temperatur zweier Beobschtungspunkte im Jardin des Plantes festgestellt:

Von 1·33 m bis 16 m Unterschied 0·42° C.

" 16 " 21·25 " 0·58 "

Hieraus ergibt sich deutlich der Einfluss, welchen die niedere Vegetation und die Oberfläche der Bäume in Folge der Wärmestrahlung auf die Temperatur der umgebenden Luft ausübt.

Untersuchen wir nun, welchen Einfluss die eigentliche Masse des Baumes, nämlich jene des Stammes und der Zweige ausübt. Jeder Körper, der sich in der Luft befindet, die Bäume nicht ausgenommen, erwärmt sich oder erkaltet und nimmt daher mehr oder weniger an den Aenderungen der Temperatur Theil, welche das umgebende Mittel erleidet; die hervorgebrachten Wirkungen hängen von der

Beschaffenheit der Oberfläche des Korpers, seinem Leitungs-Vermögen und seiner specifischen Wärme ab. Die Bechachtungen, deren Resultate wir jetzt anführen wollen, und welche in mel reren Abhandlungen enthalten sind, welche der Akademie der Wissenschaften überreicht wurden i, werden die deuthehsten Beweise datur liefern. Wir lassen einige der Ergebnisse der Beobachtung folgen.

Indem man die Temperatur-Aenderungen während der Menate August, September und October im Innern eines Ahornbaumes von 40 Centimeter Durchmesser, welcher sieh in einem dichten Ochölze befand, untersuchte, fand man, dass die Mittel der Temperatur nur im September merklich von jenen der Last ahweichen, abgleich be Temperatur-Aenderungen innerhalb des Baumea nur ungefähr halb so gross waren, wie jene der Last.

Die Temperatur eines Baumes ist keineswegs in allen seinen Theilen dieselbe. Bei den Blattern und Zweigen steht sieh rasch eine Ausgleichung der Temperatur mit jener der Luft ber, und chenso findet dieselbe bald bei dem Stamme bis zu einer Tiefe von it! Meter statt. Die Wirkungen sind bei den Baumen, welche der Sonnen strahlung ausgesetzt sind, verschieden, je nachdem dieselhen sich in geringerer oder grosserer Entlernung von Gegenständen befinden, welche die Warme absorbiren und ausstrahlen. In der Nahe einer zwei Meter starken Mauer befand sich ein im Monate Juli mit Laub und Frückten bedeckter Pflrumenbaum; dieser Baum hatte eine Hohe von 6 Meter und 0:35 Durchmesser; die Differenz zwiachen dem Maximum und Mieimum betrag wahrend nichrerer Tage 24 bis 25 Grade, and die Temperatur im Innern des Baumes erhob sich bis zu 37 Graden C. Solche Verhaltnisse mussten hald den Bann entkräften, die Blätter welkten bald, die Ernebte fielen berab, und alle Erscheinungen kandigten das haldige Absterben des Baumes au, welches einen Monat spater erfolgte; es hatte eine Einwirkung stattgehunden, welche die Gärtner mit dem Worte Sonnenstich (geoup de chaleur") bezeichnen

ly Mémoires de l'Académie des Seioners, années 1961 - 1964.

Man sieht hieraus, dass sich ein Baum in der Luft so wie eine todte Masse erwärmt und um so rascher, je geringer das Volumen seines Körpers ist und ein je grösseres Absorptions-Vermögen die Rinde besitzt; dies gilt in dem Maasse, dass die Differenz zwischen dem Maximum und Minimum bei einem Pflaumenbaume, nachdem man denselben bis zu einer Höhe von 2 Meter mit einer Hülle von Weissblech, welches ein bedeutendes Reflexions-Vermögen besitzt, bekleidete, von 13·07° auf 5·2° herabsank, während die Temperatur der Luft nahezu dieselbe blieb, wie zuvor. Hieraus folgt, dass die Temperatur in dem erwähnten Baume eine gleichförmigere geworden war. Nachdem man diese Hülle weggenommen hatte, nahm der Unterschied zwischen dem Maximum und Minimum wieder zu und hatte denselben Betrag wie zuvor.

Da Hüllen aus Metall oder auch aus Strob bei den Bäumen die Temperatur-Aenderungen vermindern und die Bewegungen der Wärme regelmässiger gestalten, so begreift man, dass die Beschaffenheit und die Dicke der Rinde auf die Erwärmung der Bäume grossen Einfluss üben müssen. Versuche mit der Opuntia und anderen Pflanzen scheinen zu zeigen, dass bei den Blättern und zarteren Zweigen rasch eine Temperatur-Ausgleichung mit der umgebenden Luft eintritt.

Durch Vergleichung der mittleren Temperatur der Luft mit jener im Innern eines Kastanienbaumes von 0.5 Durchmesser hat man gefunden, dass das Mittel der in dem Baume beobachteten Temperatur während eines Zeitraumes von 13 Monaten um 0.36 höher war, als jene der Luft an seiner Oberfläche, und um 0.83 höher, als jene der Luft gegen Norden und im Schatten. Dieser Unterschied rührt wahrscheinlich davon her, dass das Thermometer gegen Norden und geschützt vor der Sonne angebracht war, während der Baum durch ein nahes Gebäude gegen die Nordwinde geschützt und überdies der Sonnenstrahlung ausgesetzt war. Versuche, mit anderen Baumen angestellt, haben dieses Princip der Ausgleichung, welche nach kürzerer oder längerer Zeit und um so rascher, je weniger häufig die Lufttemperatur wechselt, zwischen der

Luft und den Bäumen stattfindet, über allen Zweifel nichergestellt.

Im Winter und Herbet ist der Unterschied der Temperatur am kleinsten, im Frühjahr und Sommer am grossten.

Das Maximum der Temperatur in der Luft tritt, je nach der Jahreszeit, zwischen 2 und 3 Uhr Nachmittags ein, während as sich im Baume erst nach Sonnen-Untergang zeigt. Wenn man auf die Jahreszeiten Rücksicht nummt, so sieht man, dass diese Eigenschaft des Maximums vorzüglich im Sommer hervortett, es findet nämlich dann erst gegen 9 Uhr Abende statt.

Die von den Organen und Geweben der Pflanzen entwickelte Witeme spielt eine sehr untergeordnete Rolle in Berag auf ihre eigene Temperatur, weiche ganz von aussen entlehnt ist; die Hauptquelle dersenben ist in der Sonnenstrahlung und der Temperatur der Luft zu auchen.

Die tägliche Aenderung der Lufttemperatur ist leicht zu bestimmen, denn sie ist der Unterschied zwischen dem täglichen Maximum und Minimum. Es ist ziemlich sehwer, diese Aenderung im Innern eines Baumes zu bestimmen; annäherungsweise kann man sie in folgender Weise erhalten.

Wir besitzen Temperatur Beobachtungen von Cent, welche in den Jahren 1796 bis 1800 bei Sinnen Aufgang, um 2 Uhr Nachmittags und bei Sonnen Untergang in der Luft gegan Norden und in ainem Kastan, anbaume von 06 h Durchmesser angestelt worden sind. Man kann die Maxima und Minima ableiten, indem man die um 2 Uhr beobachteten Temperaturen mit jenen zu Sonnon-Auf- und Untergang combinert, da das Maximum, wie vorhm erwahnt wurde, gegen oder nach Sonnen-Untergang, das Minimum gegen Sonnen-Aufgang stattfir det; der Untersemed gibt nahezn die Aenderungen im Baume Wenn man die auf diese Weise erhaltenen Aenderungen in der Luft und im Baume vergleicht, so sieht man, dass in den Jahren 1796, 1797 und 1798 die Aenderungen in der Luft derebachmitheb mehr als finfinal grösser waren, als jene im Innern des Baumes.

Durch Beobacht ingen, welche vom December 1858 his zum Jub 1559 im Jaidin des Plantes augestellt wurden, hat man gefunden, dass die Temperatur-Aerderungen in der Luft ind im Baume im Verhättrisse von 850 zu 031 stander, d. h. biss sie in der Luft 47 mal grösser waren, als im Innern des Baumes währe id zu (ienf dieses Verhättriss 550 betrig. Dieser Unterschied hingt ohne Zweitel mit der sehl ellen Leutungsfalugkent des Holzes zusaumen, welche den Anderungen der Luftlempuratur meht gestattet, sich rasch im Baume fortzupflanzen, und man begieht in der Tat, dass sohr merkliche Aenderungen in der Luft, wenn sie von kurzer Dauer sind, im Innern des Baumes neht währgen minen werden kom en

Da die Blatter und die jungen gettien Zweige der Baune denselben Beltrigtengen bezugher der Erwärmung and Abkulling unterlagen, who die mederen Phanzen, welche die Wiesen beiweiten, so erzeugen diese ben gle ehe Wicking in Leziglich der Warmestrilding; man mass daher in den Aesten von einer gewissen Starke und n den Stammen der Baune den Eurhoss untersuchen, weichen die eigene Temperatur der Pflanzer auf die Temperatur der amgebenden Last ausübt. Man muss in der That einen graven Zweig als einen Körper betrachten, Jer mit einer ein starkes Abestrahlungs und Absorptimis-Vermogen besitzene en Hale bektenlet ast und dessen Temperatur daher in Polge der Ausstahlung gegen den Himme stamp oder der Sonn astrablung sich to twahread entweder en iednigt oder einest, alem weim das Parenchym tiewebe furch em flinden Gewebe ersetzt ist, so erfogt, da die duranter liegende Holzmasse fencht und em schiechterer Warmeletter um transversalen ale im len zoude alen Sinne ist, die Bewegung der Warme sehr lang sam, and rusche Temperatur Aenderungen im Innera wor den meht mehr wie bei den jungen Zweigen beobachtet.

Man ersicht hierais, dass der Waime Zustand eines Baumes selbst durch Temperatur Acaderungen der Luft unerhalb weiter Grinzen, wenn dieselben nur kurz anderend sind, auf wenig berührt wird, da die Acabitungen im Stamme eines Baumes von einem gewissen Volutien

bedeutend geringer sind, als jene m der Luft fm ent gegengesetzten halle setzt sich der Baum schliesslich in's Gleichgewicht mit der Temperatur der amgebenden Luft.

Jede Fflanze bedarf eines gewissen Grades von Würme, damit ihre Gewebe functioniren konnen. Wenn die Temperatur sich erkebt, so erweitern sich die Theile, die Verdunstung und die Circulation des Phanxensaftes wird beschlounigt, eine Franchtigung der Temperatur bringt die entgegengesetzten Wirkungen hervor Andererseits verleibt die Abwechslung zwischen Kälte und Wärme der Vegetation eine noue Thätigkeit; indem nun die grossen Temperatur-Aenderungen unter den Tropen während des Tages und der Nacht in jenem Theile der Luft, welche die Baume umgibt, sich obenso im Innern derseiben kundgeben, so muss dieser Zustand der Dingo der Waldvegetation in eminentum Grade forderlich sein.

Die Atmosphare ist somit die Quelle, aus welcher alle Pfianzen die Würme schöpfen, welche nie bedürfen, um zu entstenen, sich zu entwickeln und alle Phasen ihres Daseins zu erfollen. Die mittlere Temperatur eines Ortes, die täglichen Aenderungen und die Extreme der Lufttemperatur sind jene auf die Würme bezüglichen Elemente, welche bei den Erscheinungen der Pfianzen-Vegetation und bei den Untersuchungen über den von der Warme abhüngigen Einfluss der Wälder auf das Klima verzugzweise in Betracht zu ziehen sind.

Die Wärme, welche in den Geweben erzeugt wird in welchen die Umbildung des Pflanzensaftes stattlindet, hat keinen werklichen Einfluss auf die Temperatur der Pflanzen, wenigstens ist sie für unsere Instrumente nicht erkennbar, die Wärme, welche die Pflanzen besitzen, ist ganz von aussen entlehnt.

Wir haben mehrere Beobachtungsreihen über die Temperatur verschiedener Localitäten, unter den Bäumen, ausserhalb des Waldes und in einer gewissen Entfernung von demse ben angestellt, um den Emfluss der Wälder auf die mittlere Temperatur kennen zu lernen. Die Resultate, welche sur erkalten werden, worden den Gegenstand ein riet dem Arbandlung bilden.

Wir mussen die Benerkung binzufigen, dass die Pflauzen in sien selbst die Fähigkeit besitzen, durch einige Zeit einer ausserordentlichen Kälte zu widerstehen, ohne organische Verletzungen au erieiden, wie wir dies durch eine Keihe von Versuchen, die keinen Zweifel nach dieser Richtung übrig lassen, bewiesen haben. Man wird daner zu dem Godanken hingelenkt, dass in der Organisation der Pflanzen eine von dem Leitungsvermögen unablängige Ursache verhanden sei, welche sich der Abzuhlung unter Null widersetztund die Pflanzen während einer gewissen Zeit vor den mhenvollen Wirkungen einer grossen Kälte bewahrt. Diese Wirkung hängt von dem Durchmesser des Baumes, wahrscheinlich auch von der Gattung ab, welcher derselbe angehört.

In den nördlichen Gegenden bietet die Temperatur der Pflanzen, verglichen mit jener der Luft, die merkwürdigsten Verhältnisse dar. Bourgeaud hat im 58. Breitengrade, in Gegenden, wo die Temperatur in. Winter unter den Gefrierpunkt des Quecksilbers, d. h. tiefer als — 40 C., hernbankt, folgende Thatsachen festgestellt:

- 1. An einer Populus balsamifera und einer Abres alba wurde in 8 Monaten, vom November 1857 bis Juni 1858, um 9 Ula Morgens, d. h. zu demjenigen Zeitpunkte, wo er voraissetzte, dass die Temperatur nahezu gleich dem Tagesmittel ist, beobachtet und die mittlere Temperatur der Luft und der Populus balsamitera übereinstum mend gefunden, was mit den früher augeführten Bemerkungen übereinstimmt, auf Grundlage deren man das Princip aufgestellt hat, dass die Temperatur der Pflanzen sich fortwährend mit janer der umgebenden Luft auszugleichen sucht, ungeachtet der für ihre Erhehung oder Erniedrigung unsblässig wirksamen Ursachen.
- 2. Die Monstmittel der Temperatur in der Luft und im Baume gaben nur geringe Verschiedenheiten, obgleich die Unterschiede beim Maximum und Minimum sehr gross waren; im Monate Jamer, zum Beispiele, waren die Maxima und Minima in der Luft + 6° und 34-6°, in dem Pappelbaume 2.2° und 20°7° C.
- 3. Währerd der 8 Brobachtungs-Monate war die mittlere Temperatur des Bodens in einer Tiefe von 0913 und

the Metar zwa.mal so bech ("doux fors plus forte", als in der Luft ').

Das Aufthauen erfolgt in der Regel im Mai; das Frühjahr beginnt nogleich, und bald darauf tritt der Sommer ein; die Vegetation sel reitet so rasch fort, dass die in diesem Monate genanten Cereuben gegen Ende Juli geerntet werden; an den Pappelbaumen erscheinen die Bluthen bei e ner Lutt-Temperatur von + 13:47° C, während der Boder in einer Tiefe von 0.009 and 0.913 Meter noch gefroren ist. Die Blätter zeigten sich in den ersten Tagen des Juni, zu einer Zeit, wo sich die Warzeln in einer Erdschichte von der Temperatur 00 befanden. Achnliche Eischeinungen zeigen sieh, wenn man in ein warmes Gewächshaus die Stimme von Weinsticken einführt, deren unterer The I und Wurzeln sich ausserhalb in der Erde befinden; die Knospen und seibst das Laub fängt an sich zu entwickeln, während es noch ausserhalb finert bei einer Kalte von & bis 10 Graden C. unter Nu l. Man hat hier emen neuen Beweis des Einflusses der Luft Tomperatur aut die Baume, der so vorwiegend ist, dass die Vegetation, selbst wenn die Warzeln in einem gefrorenen Boden sich befinden, sich entwickeln kann

Die Populus balsamifera und die Abies alba, so wie andere Gattungen, sind Kaltegraden von – 40° ausgesetzt, ohne dass ihre Organisat on darunter leidet; aber die Winzeln dieser Bäume befinden sich in Erdschichten, welche vom Proste nicht in merklicher Weise betroffen werder. Ein Beweis, dass ein gewisser Widerstand gegen die Kalte vorhanden ist, liegt darin, dass, während die tiefsten Minima der Luft-Temperatur – 846° erreiesten, dieselben im Pappelbaume blos – 29.7° betrugen und dass die Temperatur zweimal so hoch (aplus forte") in demselben Baume war, als in der Luft ²).

Fortsetaung forgt

Diene Art, das Verbhlums der briden Temperaturen abzunetteken scheint nie eben keine gleckliche. Die Red

Power Bemerkung with a cumper 1, and it a fill to the the point of the point of the field.

1 De hed.

Kleinere Mittheilungen.

(Phaenologische Notizen.) Mit Ausnahme der beiden Monate April und November I. J. war, wenigstens in Wien, die mittlere Temperatur in allen Monaten höher als die normale 1). Aber der letzte Monat des Jahres dürfte alle seine Vorgänger weit übertroffen haben. Das am 7. mit + 1560 R. beobachtete Maximum der Temperatur ist auch bei Weitem das höchste, welches je in dieser Jahreszeit vorgekommen ist, wenn wir bis zum Jahre 1775 zurückgehen, seit welchem uns die Register der Beobachtungen vorliegen.

Diese ganz ausserordentlichen Temperatur-Verhältnisse spiegeln sich auch ab in den Erscheinungen der Vegetation. Zu Ende December, mitten im Winter, grünen die Wiesen, wie gewöhnlich zu Ende März, die Laub- und Blüthenknospen vieler Bäume und Sträucher brechen auf oder schwellen doch wenigstens. Die ersten Kinder der Flora erscheinen. So berichtet uns Herr Julius Finger, der bekannte Ornithologe, Folgendes:

"Es sollte mich freuen, wenn ich Ihnen mit dem 24. December das früheste Datum der Primel-Blüthe 2) berichten könnte; und nicht blos in vereinzelten verkümmerten Exemplaren fanden wir sie, sondern in vielen Hunderten, und es war die Abdachung des Sparbacher Waldes nächst dem "rothen Brünnl" überdeckt damit. Ein zu dieser Zeit wahrhaft überwältigender Anblick. Die Leberblume, Hepatica triloba, und das Schneeglöckehen, Galanthus nivalis, kommen an sehr geschützten Stellen erst mit den Knospen heraus, aber dafür blühen Hasel, Pappel und Birken, und die Cornelkirsche (Cornus mas) ist nahe zum Aufbrechen."

Die normalen Blüthezeiten 3) der aufgezählten Pflanzen fallen alle in den März, bei der Birke sogar erst in die erste Aprilhälfte, wir finden uns demnach bestimmt, den Eintritt der Blüthe bei der Birke in Zweifel zu ziehen.

¹⁾ M. s. die Uebersichten im Anzeiger der k. A. d. W.

²⁾ Primula vulgaris acaulis.

²) M. s. Fritsch, Kormaler Blüthen-Kalender von Oesterreich. I. Denkschriften der k. A. d. W. XXVII. B.

Unter der Pappel könnte nur die Zetterpappel (Populus tremulu) gemeint sein; aber auch an dieser dringen die Blüthenkätzehen im Wiener botanischen Garten erst aus den Hüllen. Es ist aber sehr wahrschemlich, dass hier die Entwicklung der Blüthenknospen durch die anhaltende Dürre im Horbste verzögert worden ist.

Im Enklange mit diesen Eracheinungen in der Vegetation sah Herr Dr. Julius Steininger am ersten Weihnachtsfeiertage, 25. December, einen Nesselfalter oder
kieinen Fuchs "Vanossa Cardui) herumflattern, dessen erste
Erscheinung normalmässig ebenfalls in den März fällt.

Verunlanst durch einen Artikel in diesen Blattern 1), hat Herr Dr. Car. Schiedermayer, der anermüdet eifeige Theilnehmer an den Beobachtungen der k. k. Central Anstalt seit einer langen Reihe von Jahren, ein Verzeichniss jener Pflanzenarten eingesendet, welche er im abgelaufenen Jahre zum zweiten Male blühend gesehen hat. Es sind nicht weniger as 56 Arten, welche durchgebends in den Monaten August bis November zur zweiten Bluthe gelangten. Eine bestiemte Reistion zwischen beiden Perioden der Blüthe stellt sich insoferne nicht heraus als frah blüthende Pflanzen später zum zweiten Male blüthen, als später bithende Aber alle wurden an besonnten Standorten beübachtet, auch war die Exposition gegen Sonnenstrahlung mit wenigen Ausushmen eine sehr günstige, nämlich eine stidseitige.

Wohl mögen sich unter den aufgezählten Arten einige aptt blühende Exemplare befinden, welche für zweite Blüthen gelaften wurden; dies gilt namentlich von den erst in den Semmermonaten zur Blüthe gelangenden Pflanzen, inshesendere wenn solche nur durch wenige zerstreute Individuen vertreten sind.

Jedenfalls bestätigen die schönen Beobachtungen des Herrn Dr. Schiedermayer neuerdings, dass, weingstons bei vielen Frühlugsphanzen, die Blüthenknospe vor Emtritt des Winters, wenn auch in der Hulle verschlossen, sehrn ziemlich entwickelt ist und in einem so ui gewähn

¹⁾ Zeitechr ft III B. 8 457

lichen warmen Spittsommer und Herbste, wie im abgetaufenen Jahre, noch zur Entfaltung gelangen kann, unter
dem günstigen Einflusse der Insolation bei genägender
Fenentigkeit des Bodens.

Carl Fritach.

(Temperatur des December in Wien.) Folgende Daten mögen zur Beurthedung der ungewöhnlich milden Witterung des verflossenen Decembers sichere Achastspunkte liefern:

December: 1, -5 6-10 11-15 16. -20. 21 - 26. 27. -31Temp.-Abwarang. - 0.40 + 5-10 + 2:30 + 4 40 - H-80 + 6.90 Maximum 2.9 15.8 610 RIO. 2-16 10.2 Minamon ~ 1:0 3 7 3.7 0:6 0.3 2.0

Die Mittelwärme erreichte 3·29° R., um 3·09° höher als das 90jahrige Mittel; dem absoluten Maximum am 7., 15.6°, folgte rasch am 10. und 11. ein Minimum von — 3·7°, om empfindlicher Temperator Wechsel.

Der warmste December war der des Jahres 1853 m.t 4.36 Mittelwärme, ihm zemächet kam der Dec 1824 mit 453, der kalteste trat 1840 cm, some Mitteltemp, war — 742 R.

(Das Observatois) ventral physique in St. Peterslau p. Herr Director H. Ward hat am 28, Nov. 1868 cin Carcular an die mit dem russischen Central - Observatorium m Verbindung stehenden Institute und Meteorologen gerichtet, welches folgende Stelle enthält: "Meine Bemuliun gor, worden vor Allem auf die Organisation einer wahren Normal Station für die metvorologischen und magnetischen Boonschungen an unserem Observatorium und auf vie beschleunigte Drucklegung der Beobashtungen unserer Stationen auf 1865 gerientet sein. Oane Zwoifel müsson diese Stationen seihst und die Beobachtungen an Jenseiben volständig reorganiert werden, übereinstimmend mit den grossen Fortschritter, welche die Metcorologie in der letzten Zeit gemacht hat. Wir werden unsere besondere Auf merkeamkeit auf die Einfahrung selbstregistrirender Apparate in den verschiedenen Hauptstationen des ausgedehnten cussischen Reiches und auf die Einrichtung eines ausgedelinteren täglichen Austausches meteorologischer Dete schen richten. Sobald die definitiven Beschlüsse nach dieser letzteren Richturg gefasst sird, werden wir nicht säumen, darther umständlichere Mittheilungen zu muchen."

Notizen über die Stierne des December.) Dem ausserordentlich heitigen Sturme von 7. December tolgte ein
ebenso heitiger Sturm am 28 und 29. December in Nordfrankreich, im Canal und in Nerddeutsebland. In Holt ich
war er mit Bitz und Hagel bepleitet, eheuso sah man in
Rouen unmitte bar vor demselben von einer kleinen Wocke
lebhatte Blitze ausgenen. Zu Heider stieg am 28. Aunds
9 U. 25 M. der Winddruck am 122 Pfd. auf die QualiutEle. Aus Scheveninger, meldet man, ein al übel es Unwetter
seit dem großen Sturme un Jahre 1823 nicht erlebt zu
laben. Ebenso sell zu Königsberg seit Menschengedenken
kein Orean wie jener in der Nacht vom 28. auf den 29.
gewüthet haben.

Die von Amerika sugekommener. Schiffe berichtet u von fürchterlienen Stürmen auf dem atlantischen Ocean.

Kolu. Z.

(Winter gewitter.) Die ingewöhnliche Warne des December hat, wie Herr Prof. Lang in Troppan schreibt, die für die Jahreszeit seitene Erscheinung eines übrigens nur kurze Zeit wahrenden Hagelfalles zu Troppan am 28. December, 4 Uhr Nachm.) im Gefolge Auch einige schwache Blitze (in SO) mit Donner wurden wahrgenommen. Die Temperatur war ungewohnlich hoch jum 2 thr + 7 P. R.), das Bassmeter sehr unrulug, der Wind seit dem 20. December SW oder SSW, in den letzten Tagen vor dem 28. zeinlich stark.

Auch in Krakat, und in Rzeszow in Gahzten witten 28, ein Gewitter beobachtet; zu Krakau um a U. Lo M. Abends um Graupen und reichtlichem Reg in bei sturm schein Westwind; die Temporatur hutte um 2 U. + 8° K erreicht.

Meter: In Milistatt in Karnten bewegte sich am 13. December 1868 etwa um 9 bar 25 M. Aberda mit nicht eben bedeutender Schnedigkeit ein prachtvelles, hotizustal langgestricktes Feuermeteor ein succethenen Hunnel im Sternbilte der Aufren eda end des Persons para lel mit lein Herizente. Das Meteor schien sich, bavor es ganz erbsel in zwei oder dre Tlede zu theden. Dasselbe gunzte in grunbehem, an dem einen Erde seites Kerpers in 8 Blave, an dem andern in 8 Gelblicke steckendem Lichte. Die Intensität des Lientes war so tedeutend, dass der Schatten der Gegenstande so begrenzt war, wie as nu heim geössten Lichte des Mondes sein kein. Die ganze Erscheitung dauerte etwa 10 Seeinden. Klagenfirter Zig

Preis Verreichniss von Raudie in Paris, 330 Rus St. Jacques.) Hr. Baudin, weicher als Verteruger von Incr.

25 Prance

12

25 60

201

90 Fine a

mometern und Arhometern in Paris dem Rufe i ach bhenan steht, hat uns ein Preis-Verzeichniss übersendet, aus werchem wir einen Auszug hier folgen lassen. Der grösseren Bestimmtheit wegen behalten wir den franzosischen Text des Originales bei :

Thermometra Etalon normal 10 + 101 Ech contigrade,
graduation directs or "
Phoenion tre potr laboratoire 0 100 à 3600 grad
in regt
Thermometre peur studen médicaire a max ma a lu le
dans de Wasterden
There in the different of to Walterday 2 x 8" cent Leh-
of he sale sale as and
There envire metastatume de Walferdin 10 4 20 cent.

f. contr

15-23 a 8º cent Leh 10 4 20 cent. Ech directe en " 15 There one ire diverseur Walterdio maxima et minima grad, arbit 25 d centur is orga.

Theremover mason a buttle d'ar le Walferein 50 There exerts Amazona hopes stal de Negrett. 12 The monetre arrams a radex to book as converte du Midre it Charitie Thermometre de Dicatest à la tax may not vertical et thin in hope satal 12 Thermometer mis ma vertest à martena de Baodia, in-Thermorete piarra a regular de l'atherford 10 Thermore tre franche pour estade de la r à l'embre et 10 An A lost Thermometre couder, pour l'étude du n'd it diverses pro-

Nouvens thermometre plagers a parcent de James. Alle in dem Preis-Verzeichnisse enthaltenen Instrumente sind int der Hand in la main ge helt med dan Principe der Rechhestson der mehr eynedrischen Röhren and geben direct Centesunal Grade System von Bandin . Bei aden Thermometern, we night das Gegenthed ausdruckisch bemerkt wird, ist eine Eintheiding in gunze Grads zu verstehen. Die Verpackungs und Versendungs Anslagen hat der Empfanger zu teagen; der Versender übereimmt keine Haftang für Beschädigungen und Unfalle während des Transport

Pajebrera are d'A muit avec confro et curre inolant.

(Ziele, f.) Am 13. Detaber 1868 verschied in Trost Herr Josef Živie Professor de: Physik nu l Naturgeschichte an dir k. k. Akalemin für Haniel und Nauck und Mitghel der meteorologischen Gesellschaft

[&]quot;) her die Richtschool des Nouveal Thomas of the corne garantert als der helder tesselben für des getree to fang for Seale ", or Contempal Coule goods errenden daze Weste der Febler des Tier members mayords due Borray ver the aboratoryth cort dan Nermal-The emometer and 40 by berechnet

in Wien. Die Anstalt, an welcher er wirkte, verhert an ihm einen ausgezeichneten Lehrer, die Wissenschaft einen ems.gen Forscher,

(Prof. C. Kuhn f.) Am 5, Janner starb in Munchen im Alter von erst 52 Jahren Prof. Dr. Car. Kuhn, Mitg ied der königl, bzir Akademie, in weiteren Kreisen bekunnt durch die meteorologischen Jahreeberichte in den "Portschritten der Physik" und durch sein grösseres Werk über "angewandte Electricitatslehre". Auch diese Zeits hrift vor lankt thin mehrere werthvoile Mitthe lungen und Literaturberichte.

Vereinspachrichten.

Der österr Gesellschaft für Meteorologie sind als ordentliche Mitglieder beigetreten: Hr Franz Graf Coronivi is S. Peter bei Görz;

Dr. Carl Hornstein, Prof. der Astronomie und Di-rector de. Steri warte in Prag., Dr. J. Krist Prof. an der k. k. Schottenfelder Ober

realschule in Wien. Dr. Jacob Püschl, Prof. der Physik in Graz.

Die rate iste Monats Versammling der osterr. Gesellschaft für Meteorologie finder am 29. Jänner 7 Uhr Abends statt.

Der H. Band der Zeitschrift der 8. Gesellschaft für Meteorologie ist bereits ga iz vergriffen, daher die Redaction ment in der Lage ist, Bestellingen auf dusen Band ausfahren zu konnen, im Gegentheile ist man bereit, vollkemmer erlanene Exemplare des aweiten Bandes gegen den dritten Band oder das Bezugsrecht des vierten Bandes cinzutauschen

Auch die "Aufertung zu der nieteerelogischen Beobachtungen in der osterreichisener Monarchie, von Carl Kreil, 3 Anflage der ersten Abtheilung des Ent wurfes eines meteorologischen Beobschungs Systemes in der onterre chrehen Monarchie, Wien, k. k. Staats knekerei 1856" ist zur Ganze vergriffer. Eine neue umgearheit ie Auflage wird verbereitet; einstweden sind bles Exemplace der italienischen Uebersetzung der genannten Amertung an der k. k. Centralanstalt vorräting.

Heratagegeben von der österr. Gesellschaft für Metecrologie.

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Prote stone Bender to

Red girt was

24 Nummers # 4 Qu Her

But warrerent . 4ho C. Jelinek and J. Hann.

erden mit to be die Pestinat e

Bendungen un die Rectaction Ellien Feveritenstrame bi 300 morden frameich erbeitan. Verlag von Wilhelm Braumüller in Wiet.

Rebelt. Be agere telegram Ward and length allows leave one motifies home (Franklands) Miller bagger Marko agencies sould be agencied a booking who became the sound of the home the sound of the sound o

Velor den Wall und den Engluss denselben auf tas Klima. You E. Becquerel.

Fortsetzing,

Nachdem wir die Beziehungen, welche zwise ien der Temperatur der Luft und ihren Aenderungen und jener der Pflanzen stattfinden, auseinandergesetzt haben, bleibt uns noch übrig, die Temperatur oberhalb der Bäume erster Grosse, z. B. emes Kastanienbaumes von 21 25 Meter, in dessen Gipfel eine der Löthsteller eines electrischen Thermometers in Berthrung mit den Blattern angebrucht war, zu untersachen. Mehrfacht Beobschtungen haben gezeigt, dass die Temperatur der Luft oberhalb des Kastamenbaumes lauptsächlich von dem Wärme-Zustande der Blatter und der Zweige abnängt, weiche die imgebende Luft nicht oder weniger erwärmen oder abkühlen, je nachdem sie langere oder kurzere Zeit der Sonnen- oder der nacht henen Strahlung ausgesetzt gewesen mad.

Es folgt hieraus, dass em Baum (Stamm, Zweige und Blatter), wie dies vornin angeführt worden ist, wie

der andere in der Luft befindlicht Körper je nachdem die Sonne über oder unter dem Horizonte ist, sieh erwärmt oder abkuhlt. Emerseits wird derselbe durch der Einfüss der Sonnenstrahlung erwärmt, andererse is durch jenen der nächtlichen Strahlung abgekühlt, und zwar so lange, bis die Temperatur des Baumes sieh mit jener der umgebenden Luft nusgegliehen hat; die nächtliche Strahlung wird sedain wirksam, und wem der Himmel wülkenfrei ist, geber die unteren Zweige in de Blatter in demselben Maasse, als die oberen sieh abkülden, an dieselben allmülig di reh Austrahlung Wärme ab. Auf diese Art begreift man, wie die den Baum umgebenden Luft seluchten während eines grossen Theiles der Kacht eine hohere Ten peratur bewahren als jene, welche von dem Baume ertternter eind.

Ein Baum, welcher durch die Wirkung der Sonnen strahlung erwarmt worden ist, wirkt demassen erwarmend auf die Luft doss, wenn em plotzucher Regen emfritt, die Temperatur der Luft sieh in einiger Entfernung von Baume mehr ermenigt, als in dessen nachster Umgebung. Wir wellen ein Beispiel biefen auführen. Am 9. Mai, um i Uhr, nach einer starken Insolation, hatte man beobachtet:

Temperatur do dull des Kastamertannes 1949 C
. In Seer gewaren Enferment 183 .

tutermented 11 .

Pans halbe Stiude spater trat Regen ein, und die Temperaturen anderten sich in forsender Weise

> Temperatur sterbath dox Kantan erbat mon 17-59 C . a ener gewissen Entlering 15 ; Unterached 2 1 ;

Ir dem Zutraume einer haben Stunde lat sich also die der Baum umgebende Luft blos um 19°C, abgeküht, während in einiger Entfernung davon die Abkuhlung 31 betrugt meraus telgt, dass der Baum Winme ausgestrahlt haben musste, um die umgebende Luft zu erwärmen.

Da die Sonne einige Augenblake spater wieder hervortrat, so eench sich die Temperatur an beiden Stationen, indesser weniger ober dem Kastamonbaume, als in einer gewissen Entfernung von demselben.

Um 3 Uhr waren die Temperaturen folgende:

oberhalb des Baumes . . . 20-8° C in einiger Entfernung . . 19-2 _R Unterschied 1-6 _n

Um eine Vorstellung von der durch die Anwesenheit der Blätter bewirkten Erwärmung der Luft zu geben, wählen wir als Beispiel die um 9 Uhr Vorm., 3 und 9 Uhr Abends beobachteten Temperaturen der Luft. Die Monatmittel derselben waren folgende:

um 9 Uhr Morgens . . . 21.58° C.

m 3 m Nachmittags . . 26.76 m

m 9 m Abends 19.20 m

Man ersieht hieraus, dass die Temperatur der Luft um 3 Uhr am höchsten und dass sie um 9 Uhr Abends um nahe den vierten Theil geringer war. Die Abnahme der inneren Wärme des Stammes und der Zweige ersetzt fortwährend durch Ausstrahlung die Wärme-Verluste, welche die der nächtlichen Strahlung ausgesetzten Blätter erleiden, bis gegen 6 Uhr Morgens, wo die Temperatur dieselbe ist in einer Höhe von 1.33 Meter über dem Boden sowohl gegen Norden, als gegen Süden und ebenso in einer Höhe von 16 Meter über dem Boden und in einer von 21.25 Meter im Gipfel des Baumes; es ist dies derjenige Zeitpunkt im Tage, wo die Strahlung gegen den Himmelsraum vorzuwiegen aufhört, es tritt Gleichgewicht ein zwischen der terrestrischen Strahlung und jener gegen den Himmelsraum.

Im Juli 1864 erhielt man:

um 9 Uhr Morgens . . 21·04º C.

v 3 n Nachmittage . . 25·94 n

n 9 n Abends . . . 19·00 n

Die Abkühlung währte fort bis 6 Uhr Morgens, wo die Temperatur dieselbe war in einer Höhe von 1.33^{m.} über dem Boden, gegen Norden wie gegen Süden, und in einer Höhe von 16^{m.} über dem Boden; dieselbe war 15.5° C.

Wenn man die beiden Monate Jänner 1863 und 1864 betrachtet, so findet man:

				1868	- 1	861	
nt th	9	Uhr	Morgens	4.575		0.050	e.
rit .	3	_	Nachmittage	741	4	3 30	
	9	_	Abenda	5:13		0.00	
	6	н	Morgans	349	-	1:08	

Man sicht hieraus, dass, gleichviel ob man die Baume in belaubtem oder unbelaubtem Zustande betrachtet, die während des Tages erlangte Warme bis 6 Uhr Morgens abnummt.

Es ist min hinreichend bewiesen, dass die der Sonnen- und nachtlichen Strahlung ausgesetzten Banme die
umgebei den Luftschiel ten erwarmen oder abkählen, eine
Eigenschaft, wiede man in ihnen nicht vermuthete, denn
man dachte im Gegentheile, dass die Verdunstung, welche
durch die Brätter startfindet, in mer eine Quelle der Abkühlung sei. Diese Verduistung kann wohl mitwiken, sie
ist aben nicht die dominirende Ursache. übrigens wohlen
wir uns mit dieser Frage in einer eigenen Abhandlang
demnachst beschaftigen.

Die Versuche, von welchen die Rode was, werden an einzeln stellenden Baumen angestellt; die Resultate tür Gruppen von Bäumen, die sich gegenseitig beschätzen, so dass sie an directe Sonnenwirkung vernindern, sind dieselben gewissen, nur war die Erwarmung des Stammes unter übergens gleichen Umständen geringer als in dem Falle, wenn der Rin in einzem ständ. Die Walder, Gedeize und Gruppen von Binnen mitssen sich in der That ebenso verhalten, wie der betrachtete Kasminenbaum, nur varnien die Wirkungen der Warme, von welchen wir eben gesproeien haben, nach der Hohe der Baume, der Ausdehtung ihrer Aeste und der Masse der Bätter mit denen sie bedeutt sind

Welche Folg rungen hat man daraus bezugieh des Emilioses der Warder auf das Klima einer Gegerd zu ziehen? Wir werden diese Frage in einer andern Abhandlung beautworten; hier begrugen wir uns mit der Beinerkung, dass man auf die Beschaffenheit des Bodens je nachdem derselbe trocken oder feucht ist, auf die grössere oder geringere Leichtigkeit, mit des die Luft eireulist, auf die Lage gegen die Himmelsgegend und auf andere Ursachen, welche nicht genügend bekannt und nach den Oerthebkeiten verschieden aund, Rücksicht nehmen müsse. Soll man aber nicht aus dem Umstande, dass der Wald unter dem Einflusse der Sonnensteillung die Temperatur der umgebenden Luft erhoht und dagegen dieselbe unter dem Einflusse der nächtneben Strolleng ermedrigt, den Schluss ziehen, dass die erwärmte Luftsebiehte bei Nacht eine doppelte Luftstromung nervorruft, eine obere Strömung warmer und eine untere Strömung kalter Luft, weiche gegen den Boden herabsenkt? Die warme Luft, welche durch seitliebe Strömungen verdesogt wied, kann die Temperatur der umliegen im Theile ginstiger gestaden.

Unter den Tropen und namestlich unter dem Acquater, wo die Sonnenstrahlen um so kraftiger wirken, eine
je gemigere Neigung sie besitzen, missen die Baume die
Wirkungen von dem in ehen die Rene war, in erhähtem
Maasse hervorbringen und mitssen sien diese Wickungen in
den henselharten Laftselichten füulbin inschen. Andererseits muss die Tächtliche Strublung, welche unter einem
fast stets wolken osen Himmel sehr kraftig ist, auf die
Abkühlung des Laubes der Baume meel tig einwicken.

Die felgende Tlassache steht sis zu einem gewissen Punkte im Zusammenburge mit der Wärme, welche die unter dem Einflusse der Sonnenstrahlung erhitzten Wahler abgeben können. Jedormann weiss, dass man während der Sommerhitze um die Mittagszeit im Walde eine erdrassende Hitze leidet. Man hat diese Wirkung einzig und allem der Abwesenheit der Luftströmungen zugeschrinden; dies kann bis zu einem gewissen Grade richtig zein, allem die Utsache einser Steigerung der Wärme ist diese, dass die Zweige und Blätter der Baume, wenn sie einma, erwarmt sind, selbst als Mittelpunkte der Warme wirken

Wir haben die Art und Weise der Wirkung, welene die Baume auf die den Stamm und die Zweige umgebende Lift ausüben im Vorhergebenden auseinandergeseizt; man kann nicht noch weiter die Folgerung ziehen, dies die rittlere Temperatur eines Ortes durch diesen Zustand for Dirge verbessert werde. Bei Lusung dieser Frage muss

man zur Unterstützung die Temperatur-Beobachtunger zu Rathe ziehen, welche in bewaldeten und nebewaldeten Gegenden, in derseit en geographisch in Breite, inter denselben geologischen Verhalt issen in die derselben Höhe nuer dem Meere augestellt word in sind

Jefferson hat in einem im J. 1786 von Abbé Moreliet übersetzten Werke aus Beobachtungen, welche su Will amaburg and Monticello (in Virginian augestellt wor der waren, den Schuss gezogen, dass man seit der Ent walding oine sen neckache Aenderung im Klima walanehine; die Wärme sowie die Külte, sagt er, seien geringer als vormals, wie Personen borichten, welche noch nicht sehr alt sind. Die Sel noefalle seien selterer und weniger reichlich; haufig bleint der Selmee in den Thalern blis zwei bis drei Tago, solten ome Woele hogen, und man ermnert sich, dass in fraherer Zeit baufige, reichliche und dauernde Schne-falle eintraten. Die alteren Bewohner sa gen, dass die Erde durch drei Monate mit Sennee bedeckt war und dass die Flusse, welche Leutz itage sehr selten zufrieren, in der Rigel alle Winter vom Eise bedeekt. wurden. Diese Behauptungen sind auf Zeugen Aissagen begrundet, hezüglich deren man vorsiehtig zu Werke gehen mass, denn es kann soin, dass man Jahre mit aussergewöhnlicher Witterungs-Verbältnissen für normale Jahre angeselen hat.

Uchen wir nun zu Bestachtungen über, welche mehr Vertrauen einflossen, solche, wie sie Boussingault untersieht hat und welche von Boussingault Humboldt, Roslin, Rivero u. A. angestelt wurden, in Gegenden zwischen dem 11. Grade nordicher und dem 5. Grade stillicher Breite, wo die nächtliche Strahling in ihrer ganzen Machtigkeit wirkt.

Die initilere Temperatur ergibt sich, wegen der geringen jährhenen Aenderungen, unmittelbar aus der Temperatur des Bodens im Schatten in einer Tiefe von drei Decimeter

Die Beobschtungen zeigen, dass die Temperatur der hissen Zone zwischen 20 5" und 28:4" sehwankt und dass Reichtlum im Waldern und heuertigkeit die Tendenz naben, abkühlend zu wirken, während Trockenheit und Entblössung des Bodens von Vegetation die entgegengesetzten Wirkungen hervorbringen. In den Cordilleren, wo man die mittleren Temperaturen der gemässigten Zone wiederfindet, wurden diese Wirkungen in verschiedenen Höhen beobachtet.

Man kann die Frage aufwerfen, ob es sich ebenso verhält in bewaldeten und nicht bewaldeten Gegenden, welche ausserhalb der Tropen liegen und wo, während die mittleren Jahres-Temperaturen dieselben sind, die Mittel des Sommers und Winters verschieden sind? Bisher sind noch keine Beobachtungen nach dieser Richtung angestellt worden.

Beobachtungen, welche nach den oben angestehrten angestellt worden sind, scheinen im Gegentheile zu beweisen, dass die Entwaldung grosser Flächen die mittlere Temperatur nicht merklich ändere.

Humboldt hat eine grosse Anzahl Temperatur-Beobachtungen von verschiedenen Punkten Nordamerika's gesammelt, um zu erkennen, ob sich die mittlere Temperatur seit einer Reihe von Jahren geändert habe.

Seit 63 Jahren, von 1771 bis 1834, sagt Humboldt, werden von 35 Militär-Posten Thermometer-Beobachtungen angestellt, so dass wir jetzt viel genauere Vorstellungen von dem Klima Nordamerika's haben, als zur Zeit Jefferson's, Barton's und Voluey's. Diese Stationen sind über eine Ausdehnung von 40 Längegraden vertheilt, und sie erstrecken sich von der Spitze Florida's und der Insel Thompson, unter 24° 35' n. Breite, bis zu den Council-Bluff's am Missouri.

Indem Humboldt diese ihm mitgetheilten Beobachtungen untersuchte, gelangte er zu den folgenden Schlüssen:

Diese Beobachtungen scheinen, im Widerspruche mit der ziemlich allgemein angenommenen Ansicht, zu zeigen, dass das Klima seit der ersten Niederlassung von Europäern in Pensylvanien und Virginien nicht gleichförmiger, milder im Winter und kühler im Sommer, geworden ist, als es früher war, sowohl dies- als jenseits des Alleghany-Gebirges.

Dem ingenehtet kann man nicht highen, wie dies Humboldt selbst anerkennt, dass die Entwaldung die mittlere Temperatur erhoben mass und zwar dad irch, dass sie drei kalteerzeugende Ursichen beseitigt; erstlich ir dem der Wald den Boden gegen die Schneustrahlen schützt und in danselben eine pressere Felichtigkeit erhält, zweiters in him eine Aussenderung von Wasser deren die Blätter bewirkt wird, endlich udem durch die Ausdehnung der Zweige eie Obertlachen vervielfähigt werden, welche durch nie Wickung der nachtlichen Strablung sich abkühlen.

Boussingen tost, wie man im Vorbeegehonden gescher hat, zu entgegengesetzten Folgerungen gelangt, denn
dieselben ergeb n. dass der Reichtlich an Waldern und
die darams sich ergeben le Feuchtigkeit die Teinlenz haben, eine Gegend kalter zu machen, und dass Treckenheit ind Murge an Vogetation die entgegengosetzte Wirkung baben.

Ea ware indessen meglich, dans wahrend die mittlere Temperatur dieselbe bliche, dire Vertheiling im Laufe des Juhres geandert würde, und alsaann wurde sich wohl eine Achlerung im Koma ergeben; anlererseits kann man die auf die Culturen zur jetzigen Epoche hezüglichen Documente nicht zu Hilfe nehmen, weil diese Documente eine ernste Untersuchung nicht aushalten, wie wir dies in unserer Albandlung über das Klima nachgewiesen naben.

Demu igeachtet ist es megheb, die Untersuchung einer Schritt vorwarts zu brütgen, urdem man Beobach tangen zu Hilfe nimmt, die man bisher noch nicht hertick sient git hat.

Die Temperatur-Beobacht in gen, welche wir im Innern ei zeht alen Baume und im Umkreise ihrer Zweige angestellt haber, zeigen, wie wir schon gesagt haben, dass sieht die Baume ebenso verhalten, wie alle der Sonnen stralling ansgesetzten oder nicht ausgesetzten Körper, d. b. dass sie sieh erwärmen und abkühlen, je nach ihrem Absorptions, Reflections und Leitungsverinigen bezüglich der Wirme; diese Beobachtungen seigen ferner, dass der Wirme Zustnud der Bäume zum grossen Thede von der

Sonnenwirkung abhängt. Was lässt sich hieraus bezüglich des Einflusses der Bäume auf die Luft-Temperatur und die durch die Entwaldung bewirkten Aenderungen schliessen? Diese Aenderungen hängen nicht blos von der eben angegebenen Ursache ab, sondern auch, wie wir wiederholen, von der Beschaffenheit des Bodens, je nachdem derselbe trocken oder feucht, kalkig, sandig oder thonhaltig ist. Untersuchen wir die Wirkungen, welche unter diesen verschiedenen Verhältnissen hervorgebracht werden können.

Betrachten wir zunächst einen bewaldeten Boden. Die Bäume erwärmen sich oder werden kälter in der auseinandergesetzten Weise; welche Folge hat es aber, wenn der Boden trocken und wenn er feucht ist? Wenn der Boden trocken ist, wird er keinen Einfluss haben; ist derselbe jedoch feucht, so wird die Verdunstung des Wassers eine fortwährende Feuchtigkeit unterhalten, deren Grad von der Temperatur abhängen wird, welche die Bäume angenommen haben, und welche unabhängig sein wird von jener, welche sich durch die Ausdünstung der Blätter er gibt. Alle übrigen Verhältnisse als gleich vorausgesetzt, muss die durch die Bäume bewirkte Feuchtigkeit in Wäldern mit thonigem Boden verhältnissmässig grösser sein, weil dieser Boden das Wasser zurückhält, indem die Wurzeln gar nicht oder nur schwierig den Untergrund durchdringen, als auf sandigem Terrain, welches das Eindringen des Wassers begünstigt. In diesem Falle rührt die Feuchtigkeit blos von der Ausdünstung der Blätter her.

Was geschieht nun, wenn man ein Land entweder mit undurchdringlichem oder mit durchdringlichem Boden entwaldet? Die daraus bervorgehenden Wirkungen hängen von der Zusammensetzung des Bodens und seinem Absorptions-, Strahlungs- und Leitungsvermögen ab, von denen wir nach Schübler eine Vorstellung geben wollen.

Beginnen wir mit der Erhitzung verschiedener Erdarten in der Sonne. Die Verhältnisse, welche man für verschiedene Erdarten gefunden hat, sind folgende:

	Hiebis e Temperatur ! der et er-					
Beer chuting der Le unter	sten Schichte					
	Combite Ende	Trockerio Erde.				
Gr. bggs og Nammad	37.35	14.71				
Weissgifteer Ridksaud	37 38	48.50				
Heber toyps	465-7676	43.62				
Magorer gel scher Tron	36.76	44.12				
Fetter Thon	47.1	44 50				
Warnin kalkige Erla	36 63	43 60				
Schwarzgrauer Fitzens	33.75	41.87				
Solivaringent o Gastenerde	37.50	15 25				

Man ersicht hieraus, dass die Farbe der Erdarten, sowie die Feuchtigkeit den grössten Emfluss üben; die durch diese Ursachen bewirkten Unterschiede zwischen der Temperatur des Bedens und jeher der umgeben len Luft können bei derselben Erdart bis zu 14 oder 16 Graden C. erreichen.

Wenn wir nun zu der Echigkeit, die Warme zurück sulalten, übergehan, se finden wa, alle übrigen Belingun gen als gluch voransgesetzt, dass Ries und Kalksand im Vergle che mit vorscholde ier thonbeltigen Erden, mit Kalk in fear pulverisartem Zustande, mat Acker- and Gartenerde, liefenigen Boden Arten and, weiche das geringste Wärmentungs-Verm egen bestzen. Dies ist der Grund, warum en sandig is Terrain un Soarne selost willrend der Nacht eme hollere l'emp ratur newshit. Wir schilessen daisus, lass, wern ein sandiges Terram er twal let wird, die beale Ten peratur sieh erholen mass und zwar am so mehr, a s die Ursache der Abkallung nicht mehr besteht. Nach dem Sande kommen de Reikenfo go nach die thouhaltigen, die Acker- und Gartenerden und en iheh der Hamus, wolcher die kitzte Stelle e miromt. Wenn man die Fahigkeit des Kalksandes die Warme zurückzuhalten, mit 100 bezeich net, so sind die beobschteten Vorhältuisse forgende:

San State Land	100			
Sand * .	95.6			
Derbalt ge firer	68 1			
Cast arrds	64.9			
Brums	49.0			

^{*} De multo Teaperatur de La t was 100 %. Becquero

Es hat sich berausgestellt, dass die Fabigkeit, die Witrins zurückzuhalten, dem Durchmesser der Pattikel propertional ist. A is diesem Grunde kühlt sieh ein mit Kieselsteinen bedeckter Boden langsamer ab als der Kiessand and sind die Kroselsteine enthattenden Erd in der Reife der Trauben förderlicher als die Kre des und Thou-Ernen, we cho sich rasch abkühlen. Man sicht hieraus, wie wieltig es ist, bei der Untersuchung des Euflusses der Entwaldung auf die Wärme-Verhaltmase auf die physikali seuch Eigenschaften des Bodens zu achten, sohald der se, be counted entbliest 1st. Dies 1st wa irschemisch der tirual, warum die Schlässe, welche Humboldt aus den Thermometer Beobachtungen an den norlamerikanischer Stittomm gezogen hat, wobe er auf die Beschaffenheit des Bodens der entwaldeten Gegenden keine Ricksicht nolm, meht dieselben sind wie jene, zu welchen Roussingault mit Rucksicht auf d.ese Verhaltnisse gelangte.

Es ist somit hareichend erwiesen, dass die Ertwaltung eines Terrans, welches mit Kiessind oder Kieselsteinen bedeckt ist, die mittlere Temperatur der Luft mehr als bei anderer Bodemitten erhöhen muss, wobei noch dazu eine Quelle der Feuchtigkeit verse windet, während bei einem treckeren oder fegelichen Tun boden die Falogkeit, die Luft zu erwärmen und die Wärme zurückzuhalten, sieh zu jener des ersteren Indreiches verhalt wie 684 zu 100. Die Wirkung der Entwaldung muss merklich geringer sein, wein sie ein trockenes Terrain betrifft.

Auf diese Art muss man also den Einfluss der Eit waldung auf die Temperatur der Luft auffassen. Die Wirkeingen sind über gens so complicater Natur, dass man ihre Resultirende nur mit Hilfe täglicher Temperatur Beobach tangen zu bestimmen vormag; man muss ferner die Maxima und Minima der Temperatur, welche eine grosse Rolle hin sichtlich der klimat schen Verhaltnisse spielen, aufzeichnen ind auf die Natur des Bodens Rucksicht nehmen. Wir werden diese Untersuchung in einer späteren Abhandlung wieder aufnel men.

Das nachfolgende Beispiel ist übrigens geeignet, eine Vorstellung von dem Einflusse zu geben, welchen die Walder auf das Klima eines sangedeln ten Lan latriches auszumben verna gen. Die Anwese die it a isgod dinter Waldungen in den tropischen Gegenden des afrikanischen Cartinentes wärde, wern deselben unter der Meridauen des west lichen Theiles von Europa gelegen wuren, des durch die Erhitzung eines saudig in Bildens harvirgehauten warmen aufstergenden Luftstrom, welcher sich in der mittleren Regionen Europa's berabserkt, wa irscheinheher Weise modificiren. Wenn in der Folge der Jahrhunderte die Sandwüsten der Sahara sich mit Waldern bedeckten so warde theser Sand sich nicht in dem Maasse, wie gegenwärtig, durch die Sonne istraldung erhitzer in Folge dessen warden die Sidwiede, welche gegenwartig inser Klima verhessern, dad treh, dass sie nicht mehr so warm wären, dieses Klima rauber gestalten. I'm sich bieven zu überzeugen, genügt es zu untersucher, was auf dem amerikanischen Continente vorgeht, wo die tropischen Gegenden von ausgedehnten Waldungen, unermesslichen Grasflächen oder mächtigen Strömen eingenommer sind, die herabste genden warmen Luttstrorie sird dort nicht in dem Maasse im Stance, das Khma der in matieren Breiten gelegenen Länder Nordamerika's zu mildern, wie dies dorch die ans der Sahara aufsteigenden warmen Luftstrüme bezuglich der unter denselben Breitegrad in gelogenen ten genden unserer Henrispbäre geschicht. Das st entschieden der Grund, warum der amerikanische Continent unter glorcher Broite katter ist als der ansere, wenn man dar aber nach der Verbreitung der Cultur-Pflanzen und nach der Richtung der Isothermen in Gegenden von gleicher Orientirung netheilt

Es genagt meht, den Einfluss der Entwaldung auf die Warme-Verhalteisse zu untersuchen; man muss noch weiter den Einfluss derselben auf die Quellen und die in gebitgigen Gegenden auf einen kuhlen Boden bervor prebrachten physicalischen Wirkungen studiren sowie jene, weiche aus lei Entwaldung auf einen thoubslitgen und pruchten Boden lauvorgeben

Wir wollen nich eine Benerkung nachen, die alcht ofne Begentung ist. Wir haben in Vorheigehenden ge-

schen, dass ein Raum sich etenso erwarmt und abkilht wie ein nicht organischer Gegenstand und dass in demselben Masses, als die Blätter sich durch die nachtliche Strahlung abkühlen, die Warme Verluste fortwährend durch die von dem Stamme und den Aesten ausgehende strahlende Wärme ersetzt werden; diese Verhältnisse, auf weiche die Physiker bisher nicht aufmerksam gemacht haben, verhindern die Luft, sich so rasch abzukühlen, wie dies der Fall wäre, wenn die Wärmestrahlung von Seite der Bäumenicht stattfände. Der Ensfluss der Walder in Bezug auf die Abkühlung der Luft ist diher nicht so gross, als mansich densellen vorgestellt hat. Die Beschafferheit dies Bedens modificiet überdies diesen Luftuss in eigenthomischer Weise.

Sohlass telgt ,

Kleinere Mittheilunger.

(Meteorologisches Beobachtragssystem in Vordamerola Das System meteoro ogischer Brobachtragen, welches durch die Santhsonian Institution!) begrundet und durch den Krieg in seiner Tantigkeit unterbrochen worden war, wird allmähg wieder organisit, und sobald die Auslagen für die Wiederke steilung des Gebaukes? sich vermindern werler, sicht zu hoffen, dass dasseibe kräftiger und auf gebeseerter Grundlage gefordert werden wird. Auch das System, welches unter der Leitung des General Stabsarztes (Sargeo, General atcht, wird soeben in u organisiet, und sohid im mittarischen Posten bleibend festgesteilt sein werden, wird dasselbe mit verbesserten festeunenten und in Leberent stimmung mit dem Systems der Suuthsonian Institution wirder in Thätigkeit weiten

Nach der Liste, welche der Anhang des Beriehtes der Smithsonian Institution für 1867 enthalt, was die Zahl der meteorologischen Boobselter im Jahre 1866 folgende:

^{1,} Eine großerige Stifting eines en fachen Birgers Salthou, eur Normehreng und Verbreitung der Kenntasses. Nach dem Listen Ausweise für 1860 betrug den Vermigen der Stifting 180 534 Do live die Erreitung 17 034, die August 67 852 Do lie, onter selehen fols Dollars speciell "Gr. Meteorol gus" angesetzt auch

² Das Gebaude der Stiftung ist im Januer 1865 abgebraaat,

in tisch Amerika	b	Jewa 9	h .	Nore Carolina C
Mexico	1	Kamas 1	1	Ono 32
Control America	8	Kentucky	ă.	Oreyon 2
Bermuda	1	Maine 1:	1	Peni sylvanier 25
Alabamit	ħ.	Manyland (6	Rhods falkad 2
Arkanan	2	Museucli auta!	7	abdearol a 1
Cal fornien	4	Michigan I.	ď	Tennessae 3
Colorado	1	Minues ta	9	Texas 3
Connectend	ō.	Mania 1	Ď.	U al 5
Lichware	1	Miss dar.	b	Ve-mont 7
The ida	4	M ortana	1	Vargot on Z
(4-375-14)	1	4	9	Was-agton 1
	2	Newt an police ?	7	Westing Lina 2
Infrana 1	12	Newsy ary 1		Wisconsin 15
		Namyork 38	ð	

Die Gesammtzahl der Beobachter ist 352; von diesen sind 67 mit einer vollständigen Beihe von Instrumenten ausgerüstet, nämlich mit einem Barometer, Thermometer, Psychrometer und Regenmesser, 331 mit Thermometern, 137 mit Barometern, 72 mit Psychrometern und 227 mit Reginmessern, während 10 über den Zustand des Himmels, die Biehtung des Windes und besondere Erschemangen, chne Instrumente zu besitzen, berichten.

Das Einkummen der Smithson'schen Stiftung reichte tiel thin, den Berbachtern Instrumente zu liefern und daher sind die Resultate meLierer Stationen unter emander rield strenge vergleichbar. Indessen gibt es naheza in jedem Theile der Vereinigten Staaten Stationen, welche mit Normalmstrumenten versehen sind, welche James Green zu Newyork verfertigt hat; die Beobachtungen mit diesen Instrumenten kornen dazu dienen, die absoluten Aende rurgen der Temperatur, des Luftdruckes und der Feuch tigkeit in verschiedenen Gegenden zu bestimmen, wahrend die B obschtungen der andern Stationen Resultate hefern, we, ehe Vergleichungen für eine und dieselbe Station gestatten und zur Bestimmung des relativon Charakters der verschiedenen Jahreszeiten dienen, sowie jener Daten, wilehe noting sind, um die Fortpflanzung atmospharischer Wellen in Bezug auf Wind, Luftdruck und Temperatur zu untersochen.

De Santkson'sche Stiftung was beriffit, die Jauenale il er meteerolog schen Beobschtung in, welche auf dem amerikanischen Contract te angestellt worden sind, zu sammein, und es ist ihr gegläckt, ein weitläufiges Material susammenzi bring m, welches a x die Grundlige für eine Ist thern en Karte des Landes, sowie für die Festste lung der eigentnümlichen khmatischen Verhältnisse verschiedener Thene desselben dienen wird. Ein Theit hieven, insbesondere derjeuige, welcher sich auf die mittlere Temperatur der Jahre und Jahreszeiten bezieht, sohlt als die zweite Abtheilung des II. Bai des der "Meteorologiest liesultats" ersche nen, welche ver einigen Jahren gemäss eines Congressbeschlusses veröffenticht wurden, allein die Geschittsüberhäufung der Staatsdenekerei (public printing office) in Folge des letztet Krieges war so gross, dass sie bis zum gegenwättigen Augentiliek die Volleidung des Werkes verhingert hat. Wahrscheinlicher Weise wird dasselbe im nächsten Jahre entweder vom Congresse oder von der Smithsonian Institution von fentlicht werden.

Ein anderer Theil des Materiales oezielt sich auf langjätnige Beobachtungsreilen welche an einzelnen Orten angesteht worden sind. Von dusen wollen wir die folgenden antdbren: I me von Prot Caswell zu Providence, Riode Island, durch 28! Janre, von Dr. N. D. Smith zu Washington in Arkansus durch 20 Jahre, von Prot. Closveland zu Brunswick, Maine, durch 52 Jahre, von Prot. Z. Thompson zu Burington, Vermont, durch 26 Jahre, von Prof. Z. Thompson zu Burington, Vermont, durch 26 Jahre, von Samue. Rodman zu New-Bedford, Massachusetts, darch 36 Jahre.

Von diesen Beebachtungsreihen sind jene von Caswod und Sinith ihrem vollen limite nach veröftertneht worden tene von Cleaveland und Hidreth betalen sich in tot Druckerei und werden einen Theit des 16. Bandes der "Contributions to Knowledge" bilden.

Das monathehe Bullein des Accerben Departerier is entiult noch immer eine grosse Menge neteorologischer Mitheilunger, welche den Berichten der Beobachter der Smithsolfschen Staftung entnommen sind. Ein Theil der Zeit des Absistenten für Meteorologie, Herr Force, ist derch die Vorbereitung dieses Materials jeden Menat in Ansprüch genommen worden. Diese Veröffentlichung ist noch immer werthvoll für den Landwirth und interessant für unsere Beobachter, indem sie denselben das Mittel

hietet, ihre Beobachtungen mit jeren in anderen Theilen das Landos angesteliten zu vergleicher.

Der Ausmometer, welcher viele Jahre hindarch die Richtung und Starke des Windes auf dem bohen Thurme des Gobaudes der Smithsonian Institution aufzeichnete, 1st mit andern lastrumenten durch den Brand zerstört worden. Sobaid dieser Thurm wieder aufgebaut ist, wird einer von Osler's Anemometern an derselben Stelle aufgestellt wer den. Die Benützung eines dieser Instrumente, welche der National Sternwarte (zu Washington) gehoren, ist der Smith sor selien Stifting von dem Marinesecretar froundhelist gestattet worden. Ein von Newman verfertigtes Normalbarometer, welches der Stiftung gehort und eich jetzt bei Prot. Guyot befindet, wird ebenfalls mit noch underen list menten in demselben Thurme aufgestellt und die volestandige Boobachtungsreihe wieder aufgenommen werden De Unterwechung der Benbuchtungsteihe der Smithson'-. ... Stifting ist nicht von jener Redertung, welche d.e. s be beim ersten Aublicke zu tuben scheint, indem eine aboliche Reille an der Sternwarte zu Washington, welche eine (engl.) Meile west ich von der Smithsonian Institution liegt, thre Unterbrechung fortgesetzt worden ist.

(Aus den Berichte les Seretars der Smit isomen Institution, Joseph Henry)

(Metrorologisches Reobachtungssystem in der Turkei.) Bis ner kunten die Meteorologen des westlichen Emops die Foreptianzung der atmosphärisenen Bewegungennur von ihrem Austreten au der westlichen Käste oder im Norden Europa's mis zum adriatischen Meere oder bis zur Nordkuste des schwarzen Meeres verfolgen. Von nun au aber wird das neu negrundete meteorologische Beobachtungsnetz der lürken, weiches sieh vom adriatischen, dem schwarzen Meere, dem Archipe, und dem östhehen Theile des Mittelmoeres über das ganze Innere des turkischen Reiches bis zum persischen Meerbusen erstreckt, die Bewegung der atmosphärischen Erscheinungen über einem grösseren Raume als bisher zu verfolgen gestatten, was gewiss zur Auflindung der Gesetze dieser atmosphärischen Bewegungen beitragen muss.

Das meteorologische Netz der Türkei wird in nächster Zeit in immittelbarer Verbindung mit jenem Ostundiens stehen, indem die Direction des Central-Observatorums zu Constantinopel in der litzten Zeit von Herrn Chambers, Director des Regierungs-Observatoriums zu Bombay, die Zusicherung seiner Mitwirkung behufs der täglichen telegraphischen Mittheilung des Resultates der Besbachtungen in Ostindien empfängen hat.

Das Observatorium zu Constantinopol wird daher durch seine ausnahmsweise Lago in den Stand gesetzt sein, täglich den Zustand der Atmosphäre über ganz Europa und einem großen Theile Asiens zu kennen. Eine tägliche Usbersicht dieser Witterungs Depeschen kann durch seine Vermittlung alen Observatorien Europa's und Ostindiens, mit welchen wir in Verbindung stehen, mitgetheilt werden.

Baid werden wir in taglieber Verbindung mit den russischen Stationen am schwarzen Meere stehen und es ist keir Zweifel dass bieraus die grösster Verd de für die withrend der schlecuten Jahreszeit so geführliche Schifffanrt im schwarzer Meere sich ergeben wer let.

A. Coumbary.

(Phaenologische Notizen. Zu den in No. 2. der Zutsehnft mitgetheilten sind noch folgende nachträglich eingelangt, welche sogieich mitgetheilt worden, na die unge wohnlichen dort gemelateten Erscheinungen durch die seit mehreren Tagen unhaltende tielere Temperatur mindestens eine längere Unterbrechung erntten und dennoch der Mittheilung nicht unwert. sein durften.

Herr Carl Stojtzber, ein heugewonnener Theilnehmer an den meteorologischen Boobachtuigen der k. k. Central-Anstalt zu Zvečevo in Sluvonien schreibt uns am 28 December v J.: "Gegenwärtig ist das Wetter sehr in genehm, wahres Frühlingswetter, so dass ich auf meiner letzten botanischen Excursion, am 14. December auf welcher ich nach gewissen Meosen und Pilzen familiete die letzle Blune des Herbstes, Gentiama Preumonanthe L. und dansben die erste Frühlingsblume, Allemone Hepatica L., in schunster Bluthe fand "

Bei Datschitz in Mahren wurde, nach einer Mittheilung des Herre Hermann Schindler, ein Trauermantel, Vanessa Antropa, gefangen 1).

Herr Emil Reitlanamer zu Pettan im Steiermark übersaudte blil ende Zweige von Pflaumen, Prun is domestat welche sieh wahrschem ich seit dem Herbste erhielten?, und ernsuerten; ferner noch einen Busch Resenknospen, wahrschemlich Rosa sempertiorens, abgeschnitten am 3. Janner, welche wohl ehenfalls schon im Herbste zur Entwickelung gelaugt sem durften.

Schliescheh ist noch zu bemerken dass uns mehrere Tag spater, als die Beobachtung im Sparbacher Walde ber Wien am 24 December v. J. angestellt worden war die angeblich blich inden Zweige von der Haselnuss, Corylus Averbana and Pappel, Populas trema a, noch gat erhalten zugekommen sing. Die Katzeben der bisteren streaten aderdings reichlich guben Blithenstaub aus, waren aber noch nicht normalnass g entwickelt. Es ware donnach hicht moghen, dass sie in dem Zimmer, wo sie emige Tage authewahrt wurden, erst staubend wurden. Ein ein senlägiger Verzieh tässt sieh leicht wiederanlen und im Wiener Stadtpark gelangten selbst Antangs Januar die Hasel Katzchen noch meht zum Stauben, obgleich sie allem Anscheim nach so weit entwickelt waren, wie jene des Sparbacker Waldes. Aber de Katzehen der Zitterpappel, Populas treianla statisten nicht nur ganz und gar nicht, sondern hatten kaum noch die Halite Jener Länge erreicht, Fritsch. ber welcher sie zu statben pflegen.

Mother Schnee (Lussatstanb in Granbinalten., An. 15. Jan. 1867 fiel nach zuhöreichen Berichten in ganz Granbundten ein rothlich grauer Schnee, zumeist in den frühm Morgerstunden, die Pischingen den ganzen Tag über bis Abend wahrend eines hettigen SW Sturmes, der in Splugen und auf dem Berchardin von einen Gewatter begiehet war. Gleichzeitig wit iete auch in Italien ein heltiger SW-Sturm

tards . . Various littles

^{1,} M v. No. 22 der Zechkelinft III. L.

Das Aussehen des gefürbten Schnees wird als gelbroth, ziegelroth, zimmttarbig etc. augegebon. Der frische rothe Schuce geschmolzen gab einen Niederschag von grauföthl. fast schwarzl. Farbe, bestehend aus emer oberen, mehr flockigen, grauen Schichte, und einem schwereren ziegel rethen Palver Man konnte die Quantität des getallenen Staubes pr Quadrat Meile auf 300 Centner schätzen. Die chamische Untersuchung gab für 1000 Gramm Schneewnsser von Zizers' schweielsauren Kalk: 0.03010 Gr., sel wefels. Magnesia: Q00735 Gr. Die rethfarbende Substanz vom Ober ahnsteiner rothen Schuse enthelt rescalich Kreselså ure, ferrier Thonorde, Eisem xyd ind wer ig Kalk. Bei Sattmaliger Vergrößsering erschien der Metsorstaub als ein feinkörniger. amorphez, gräulicher Mulm, mit zal beiehen braubröth iel en Splitterche amineralischer Natur, deut ich erkembare a Quarzund Glimmertheilehm und Fäserchen organischer Natur. Kallras in Chur, dem wir diesen Bericht in den seiweizs rischen neteorologischen Beobachtungen, IV. Band, verdanken, findet die Achi liehkeit dieses Fohustaubes nit gar z feingeschlemmten Saharastanb sehr auffälig, wogegen sich Ehrenberg gegen den Ursprung aus nordafrikanischen. Wastenboden ausgesprochen hat 1). Auch der Gypsg i it des Moteorstaubes vom 15. Jan. 1867 ermnert den Ver fasser an den in der Waste reichheh verbreiteten Uyps. "Es kann night alles Wastenwind sein, was als "Four - in die Allen herüberdringt, aber siellerheh ist der afrikanische Scirocco nicht so absolut auszuschliessen, wie von mancher Scite geschieht."

(Regenverhaltnisse von Port au-Prince [Hayti]). Vor mehreren Janren wurde zu Port-au-Prince eine meteorol. Station gegründet und Hr. A. Ackermaun, Prof. der Naturwissenschaften am National-Lyceth i beobiehtet Tret-moneter, Hygrometer, Barometer, Regenmenge, Windrichtung, Bewolkung magn Inclination und Declination. Die "geograph. Mittheilungen" von Dr. Petermann publiciten die Monatsummen der Regenmenge für jedes der

², S. auch Ehrerberg Bhor die von Benrmann ei geweichten Stanb proban aus der Kabara, in der Zonschrift für Erdkunde 1864 Band 18 D. Rod

Jahre 1865 67. Wir leiten Licraus folgende mittlere Regenmengen der Monate und mittlere Zahlen der Regentage ab.

J. Regentage 5 o 10 15 18 14 12 16 15 18 12 6

De jamliche Niederschlagssumme erreicht somit 582 Par.
Zoil. Nach Angaben aus dem vorigen Jahrb, soll die jahrl.
Regenmenge am Cap Hayti 120 Zoll betragen, bedeutend mehr als zu Port-au-Prince selbst in dem regnerischen
Jahre 1866 (594") gemessen warde.

Die Eingebornen unterscheiden mit Recht zwei Jahres zeiten, eine trockene und eine nasse. Die grosse trockene Samon begient im Nov. and endot im Marz, ein heftiger NO-Ward I errecht Tag und Nuent be, hobem Barometer stand und die Ampitude der täglichen Temporaturschwankung at am gressten. April und Mai bilden die Hauptregenzeit, im Mai beginnen die regelmassigen Gewitter, die bis Ende Oct dauern Juni und Juli sind trocken, eine ur tergeordnete trockene Zed Angust, Sept. Oct bringen mehr Regen und bilden eine zweite Reginzeit. - Der Regen fallt selten am Vormittage, es geht jährlich our 3-4 europaische Regertage, an denen ex bestärd g reguet. Die Nachmittagsreger sied gewonnlich von Gewittern beglettet des Nacits fellt die grosste Merge liegen und auch ven den localen Gewittern koomen zwei Drittel auf die Nacht. Die gresste Regenrier en 24 Stunden wahrend Ter 4 letyten Jabre fiel am 25, Mar 1866 and betrug 62:9".

Die Regerander, im Norden und Süden der Inseltalen meht mit denen des Westens (Portau Prince) zusammen, Gebirgszoge tremflissen sie mächtig, im Nordendauert die Regerzeit vom Die, bis April II, die twickene vom Mit bis Sipt., während in Suden die Regenzeit auf Mit Jim, Juli tallt die irockene auf August und Sept.

(Arbensonic.) Hr. Director Karlinski in Krakon bereltet über fog ude, von demselben am 17. Januar I J. beobachtete leseleming:

"Im Azin ate von fast genau 30° von Sud nach Ost gezählt, zeigte sieh eine, beilaufig 4° breite und 5- 6° hobe

¹ Woo, in Page der Wirkung, bis Gehinges auf den Passat älndich wie in Mittel Amerika.

cothe Saile am Horizonte auf einem ganz kleinen wolkensen Himmelsgrunde. Im ersten Augenblicke ver nuthete
ich einen Brand binter Wieliezka und ging sogicieh auf
die Terrasse der Sternwarte, sah aber keine Fenerabrunst.
The Saule wuchs nach und nach bis zu der Höhe von
etwa 11—12, rückte um ihre Breite nach Sail und versenwand immer olasser werderd um Sail Uhr M. vollständig.
Deatheb von der Sonne war an dem ganz klaren Horizonte
gar keine Spar einer zweiten Saule zu sehen. Das Roth
der beobachteten Säule entsprach mit dem Sonnenspectrum
vergheben den jenigen, welches man unm tielbar nach der
Lime C wahrnigent.

(Meteor.) Hr. G. But chich berichtet über ein glänzendes Meteor, welches am 2. Jähmer um 5 libe Morgens
zu Lesina währgenommen wurde. Duszelbe bewegte sich
langsam vom Zenith gegen West und in einer Hölle von
benaufig 30 Graden über dem Horizont angetangt, explodirte dasselbe mit lebhaftem Furkenspräner. Kurz nach
dieser Explosion vernahm man eir Getove wie von einer
Kanonade. Die leuchtende Spur, welche das Meteor zurückliess, erhielt sich durch einige Minuten. Nühere Daten
konnte Hr. Rusich ich hisher nicht erlangen.

Outsturm in Hermannstudt. Am 16. Jan. Abends und in der folgenden Nacht berrsel te nach einer Mitthelbung des Hr. Dr. Reissenberger in Hermanistadt ein sehr heftiger OSO Sturm bei sehr hohem Barometerstande und empfindlicher Kalte. Er war mit einem auffallenden Brausen in den hoheren Regimen der Atmosphäre verbui den und brachte in den nachfolgenden Tagen, in denen seine Starke nachhess, eine sehr grosse frockenhint, am 18. Nichm. 4 U war die relative Feuchtigkeit 181.

Literatur-Bericht.

Die Witterung des Jahres des Missunchses 1867. Dargestellt von H. W. Dove. Zeitsch, des k. preuss, statistischen Bures is, IX. Jahrg. Dove hat durch seine grossartigen Untersubungen über die Wärmevertliedung auf der E. leberfische zuerst nachgewissen, dass die Abweichungen der Temperatur oder des Nederschlages in den einzelnen Abschnitten eines bestimmten Jahres von dem mittleren Werthe derselben nicht die ganze Erdoberflache nmisseen, sondern sich zu derselben Zeit compensiren. Dadurch hat er das beliebte Auskunftsmittel kosmischer Einflüsse erfolgreich zuruckgewiesen. Aus seinen Dar legungen folgt die eifren ielle Thatsache, dass durch den freien Productennustausch auter den Volkern es stets möglich sein wird, die herben Folgen temperaren Misswachses zu na dern durch den Fruchtreienthum benachbarter Regionen,

Dem Jalite 1867 war es e genthi mlich, dass der Misswachs in zwei ganz verschiedenen Witterungssystemen hervortrat, indem die Gegensätze meht wie gewöhnlich in der Richtung von Ost nach West neben emander lagen, sondern abermagend von Sud nach Nord sich folgten. Vernetimbeh war es die Vertleilung der Niederschäfge, welche so organistig workte. Die Nordauste Afrika's war zu lange in den Passat aufgenommen, sie enthehrte ihre suntropischen Regen, die eben deswegen nun in hoberen Breiten in bedeutenderen Masson als gewähnlich herabfelen Daher der Misswachs in Algerien durch zu grosse Trockenheit, der ir Ostpreussen und den Ustseeprovinzen d irch ungewichnliche Regen. Gerade entgegengesetzte Verhilmsse zeigten die Jahre 1857 und 1858, bier versiegten ir Dertschland bei fürchtbarer Dürre die Quellen, der Rhenfall wurde eine winzige Stromschnele, während die enormen Uebersel wemmungen des Nil zeigten, dass die trop schen Regen damals ungewohnlich weit hinzuf in das Stromgebiet des obern Nil eingegriffen hatten. In einer Istel gibt Dove die Regenhahen der Jahreszeiten für 1567 and daneben die Mittelwerthe, so weit welche vorningen. Man creacht daraus, dass in Ost- und Westpreussen, Pesen, Mecklenburg, Holstein, Sachsen, Hannover, Westpunion, Riemland und Schwaben überall eine grosse Regenmer ge sich zeigt, aber dieser Ueberschuss in Schle vien und Sachsen weniger hervortritt. Zur Erklärung des angewöhnlichen Fruel treichthums in Ungarn, der Waliachei und dem stidt den Russland lagen dem Verfasser damals nech keine Beschachtungen vor. In Ital en biieben die Niederschläge entschied in zurück gegen die gesetzmässige Menge; zugleich ersicht man das Bezeichnende der subtropischen Regen in der Mächt gkeit der Herbstregen, die aber, da sie erst im October eintreten, für die Entwicklung der Vegetation eine geringere Bedeutung haben. In Frankreich hingegen traten die Herbstregen zurück gegen die der anderen Jahreszeiten. Den größeten Uebeischuss, fast eine Verdoppelung des mittleren Betrages zeigte Tileit in Ost-preussen.

Da neben der Feuchtigkeit die Temporatur den grössten Einfluss auf die Ketwicklung der Pflanzen hat, so wäre die Darsteilung unvollständig geblieben ohne die nun folgende Lebersicht der Temperatur-Abweichungen. Auch in dieser Beziehung befind sich Ostpreussen in den ungünstigsten Verhältnissen. Die negative Abweichung hält dort bis in den September au, während in Schlesien, in der Mark, Sacasen, Westphalen und in Rheirland bereits der August überall einen Leberschuss der Wärme über den gewöhnlichen mittleren Werth zugt.

Osservazioni meteorologiche fatte alui Villa Carrotta sul lago di Como Memoria di Ibernarde Dürer. Milano 1867. (Estratto dalle memorie della Società Italiana di scienze naturali. Der Verfasser gibt in der genannten Abhandlung die Resiltate Sjahr ger Brobachtungen, welche in der Villa Carlotta (Sechölie 223 Mèters an lem wogen seines milden Klima's so ausgezeichneten Cemer See angestellt wurden und erläutert dieselben durch Vergleichungen mit den zu Mailand und an andern Orten gefundenen Werthen. So gibt derselbe S 10 den ja whehen Gung des Luftdruckes zu Madand im Mittel der 30 Jaure 1835-1864, S. 11 den taglichen Gang desselbe i i ach den Beobachtungen der 25 Jahre 1835 -1859. Auf S. 14 werden die fünftagigen Normal-Mittel der Temperatur fin Msiand und den grossen St. Bernhard 2), auf S. 16 der Ten peraturgang im Laufe der taglichen Periode für Mairand * mitgetheilt.

^{&#}x27;s Nach Jelinek door doo jahruchen Gang der Terrenzatur u. w. Wien 1863. J. Nach Plantamour

[,] Nach Capelle in den Effemerldt de Milute, 1866

Die Temperaturverbältnisse der Villa Carlotta vergliehen mit jenen zu Mailand ergeben sich aus folgender Zusammenstellung:

Celsius								
		1	tile . Temp	agafor	Motel	MAY	M et	Min.
	,	Y Carl	Mart.	Unite his bard	V tart	Mali.	Y Carl	Mail
James		2.54	€ 35	+ 2 69	12.75	8.06	- 274	- N 10
Pelu		4.13	2.12	148	13 (5	111)	- 257	4 00
\$135 m		7.80	M 02	0.12	38.31	19.25	0.55	~ 1.56
Ayril		2 (35	13.75	1.10	21 19	24 35	3 63	2 58
Blue		6.76	18 28	- 2.63	26.68	23-1	E 30	T 95
1 1100		19:89	91.83	1.94	29 21	82 45	12:76	11.39
Juli		22:04	21.59	2 55	24 79	34.45	1143	1179
Aug.		2, 55	25.71	2:16	3) 38	34 23	10 *9	1171
Augst.		1800	10.74	1.53	50.47	일본 유럽	11.61	0.85
[ch		13.54	14 03	- 0:49	20.01	22.38	7.13	4.35
Nov.		MARO	€ 75	+ 1.25	17 31	10.25	1 88	1 (1
Fice		4.46	1.87	+ 2509	12.10	11:08	1-91	6.80
Jahr		12 61	19 97	0.33				

Aus den Zahlen dieser Tafel geht das milde, gemässigte Klinia des Comer-bee's gegenüber den stärkeren Temperatur Acaderungen zu Maitand deutlick herver. In den 4 Mellater Nov bis Febr. ist die Villa Carlotta wärmer als Marand, in den übrigen 8 Monaten findet das Gegenthal statt. Die Differenz zwischen dem wärmsten und kaltesten Monnte beträgt zu Mailund 2491 Grade, ir Villa Carlotta blos 1950, also 78 Percent der ersteren. Das selbe Resultat geben dia Maxima und Minima der Tempetatur. Die Wintermonate (Nov. Pebr.) gebon für Villa Carlotta en hoberes Maximum, die übrigen 8 en Leferes und zwar blocht dasselhe in den Monaten Juni, Juli, Aug durchschnittlich um 3.72 gegen das Maximum von Mailand zurück. Vergleicht man die Tamperatur-Schwankungen Urterschied zwischen dem monatlichen Maximum und Mir imum), so ergeben sich dieselber, für Mai,and im Jahresidurchschmitte gleich 1912 Graden, für Villa Carlotta blos gleich 1601 beiläufig 820 die ersteren Werthes.

Auf S. 23 werden westere Vergleichungen mit den Temperaturen zu Lugmo, Genf, St Bernhard und Dresden angestellt; S. 26 fieden sich Angaben über die Temperatur an der Oberfische des Comer See's (im Febr. 7-13, im August 22-29).

Die rea de Fenchtigkeit ist in Sommer am Comer-See grosser als zu Mailand, in. Winter dagegen geringer. Das Minimum der Feuchtigkeit, welches am 6. März 1859 zu Villa Carlotta beobachtet wurde, war 12° a, während zu Madand am 17. und 20. Nov. 1866 die Feuchtigkeit bis auf 3% gesunken sein soll.

Die jahrliche Vertheilung des Regens, so wie die Auzahl der Regen-, Gewitter- und Schneotage 1) für die Beobachtungs Jahre 1808- 1865 ergiebt sieh aus folgender Zusammenstellung:

		Cariotta		selolla 7	
	N et orselving	Yarball siss	Regen	OWN STORY	Schnee
Janu	. 36 tem 76 mm	2110	53	1:0	24
Febr	. 99 45	115	4.7	9.0	2.2
Mire	. 91 92	101	0.1	34	1 3
April	. 67 ×3	124	11.3	5.0	€ 0
Mai	. 106 174	164	15 .	6.5	0.0
Jam	. 84 161	192	14.5	60	(P-0)
Juli	. 54 193	998	Q+,	7:0	(+1)
Ang	. 50 154	308	10:9	6 5	0.0
Sept	, 80 185	231	11.6	8.5	(e)
Oct	. 141 209	148	134)	1.6	ON
Nov	. 142 141	126	11.8	0.1	(4
Dec	. 85 60	125	5.4	0.0	1.3
Jahr	. 916 1512	165	121-8	33 2	7.5
				_	

Wie man sieht ist die Rogenmenge der dem Gehirge i aheren Station Villa Carlotta viel gesisser als zu Mailand, sie übertrift letztere um 65°, indessen participiren die einzelnen Monate in sehr ungleichem Maasse au dieser Vermehrung des Niederschlages, indem derselbe hauptsachlich in den Sommermonaton zu Villa Carlotta viel reichlicher fallt. Das Percent Verhaltniss ist nämlich im Winter 141, im Frühang 132, un Sommer 232, im Herbste 161. Auf S. 44 46 worden Angabon, d.e Hahen des Comer-See's betreffend, mitgetheilt. Nach Beobachtungen der 15 Jahre 1851 1865 steht der Spiegel des See's am tiefsten im Febr. (0:143 Meters über dem Nullpunkte), am hochsten im Oct. (1-177 Meters). Auf S. 47 gibt der Vorfasser die Zahl der heiteren Tage an und vergleicht die selben mit den zu Mailand boobachteten. Im Durchschritte der 8 Jahre 1855-1865 ergieht nicht

Wern die Mederschläge abgesteilt werden nach ihren verschle der en Formen Rogen. Somee. Hagen, so sollte man doch die unter lassen, zugleich die Zahl ler Tage mit Noderschlägen überhaupt aumgeben Aus den Zah en der sinke nen Rubr ken Bast meh derse Muntaumme nicht bilden nedem man Gefahr Auft, einen Tag, an weichem so geregnet und geschreit hat, doppelt an ahlten

		¥	On Cars.	Mailand		Y	lla Carl.	Mariand
Jane.			. 19	14	Jul		. 21	24
Peter	٠	4	. 16	12	Ask .		. 20	25
Mus		4	. 17	17	Brpt		. 17	19
Arril		4	. 17	19	Oct		. 14	14
Ma .			. 15	17	Nov		. 19	9
Juni .			. 17	19	Deces		. 19	18

Wahrend d'e Gesammtzahl der heitern Tage an beiden Orten nahezu diesetbe ist, giebt es betrachtlich mehr heitere Tage zu Villa Carlotta als zu Mailand in den Monaten Nov. bis Febr.; in den Monaten April bis Sept, findet das Gegenthe I statt. Der Abhandlung sind mehrere Tufeln beigefügt. Tufel I giebt die monathenen Resultate für das meteorologische Jahr 1864 für Villa Carlotia, Mailand und 10 andere Alpenatationen, Tufel II die Heberachten für die Jahreszeiten und das Jahr, Tafel III die Anzahl Meter, um welche man sich erheben muss, um eine Temperatur-Abnahme von 1°C zu erhalten, Tafel IV und V Original-Beobachtungen für 7 Stationen für die Zeit starker Winde (Scirocco).

Wir machen insbesondere auf die höchst merkwürdigen Fälle vom 1 und 2 Febr. 1852 aufmerksam, an welchen Tagen be, nordlichem Winde die Temperatur zu Villa Carlotta auf 221, beziehungsweise 203° at eg und die relative Feuchtigkeit auf 12 und 24% herabsank, wahrend gleichzeitig is dem nicht sehr entfernten Mailand die Temperatur nicht über 4° binausgieng und die Luft sehr feucht 193 und 94° o) blieh

Tafel VI giebt für dasselbe Jahr die Stande des See's, Quantität des Niederschlages, Temperatur des See's und der Luft. Die 1thographirten Tafeln VII bis X beziehen sich auf die lydrorietrischen Messungen am Lago maggiore, Lago di Legano und Lago di Como.

J.

Resultate aus den im Jahre 1867 auf der Sternwarte zu Kremminster angestellten meteorologischen Beobachtungen. - Von Dr. A. Resthuber, Abt und D.reeter der Sternwarte. Lanz 1868. Dieser regelmässig erscheinende meteorologische Jahreebericht, früher b.os die Monatmittel, vergliehen mit den violjährigen Mittelwerthen (Luftdrack 45 Jahre, Tomperatur 52 J., Feuchtigkeit 34 J., Niederschlag 47 J., Wintstärke 24 J., Bewolkung 193 J., enthaltend, hat seit

einigen Jahren durch Aufnahme der Tagesmittel und der Monatmittel aus den zweistindigen taghenen Beobachtungen derselben meteorologischen Elemente sehr an Verwendbackeit gewonnen. Man findet ferner die Monatmittel der Beobachtungen über Quellentemperatur, Gewitter und Hagel, Ozongebalt der Luft und magnetische Declination. Wer sich für den Complex der Witterungsvoriältnisse überhaupt interessirt, von dem so Vieles über den Ralmen des gewöhnlichen Beobachtungsschema's hinausgeht, der wird mit grossem Interesse die "Bemerkungen" für jeden Tag des Jahres durchgehen; durch sie bekommen die trockenen meteorologischen Tabellen etwas von dem Reiz der Naturerscheinungen in ihrer Ganzheit. Es ist ferner unläugbar, dass durch solche Notirungen des Witterungs-Charakters von einem orfahrenen Meteorologen auch die Verwendtarkeit der Zahlen selbst zu mancherler Untersuchungen sehr erhoht wird. Eine grosse Anfmerksamkeit 18t in diesen Berig iten den Gewittern und Higelfällen gewidmet, die nach Entfern ung, Intensität, Beginn und Dauer des Ausbruckes und Bewegungsrichtung sorgfültig verfolgt werden, was zur Untersiehung dieser noch ungenitgend verstandenen Phitnomene von um so grösserem Werthe ist, als man an selten sonst aus den metenrologischen Registern mehr als die monatliche Anzahl, kaum noch die Tageszeit entnehmen kann.

Was wir vermissen, ist die Mittheilung der Windrichtung für jeden Tag der Jahres und bei der Bedeutung der Station Kremsmünster als einer Normalstation kann man den lebhaften Wunsch nach Aufstellung eines Anomographen und Anomometers nicht unterdrücker, zumal da die Normalstationen in grossen Städten bezug Ich ihrer freien Situnung sich in übler Lage befinden. Ebense würden Messungen der Verdunstung von hehem Werthe sein; nur dad irch, dass an verschiedenen Punkten unter verschiedenen klimatischen Verhältnissen solche angestellt worden, können die jetzt schon in's Werk gesetzten jenen Werth und jenes Interesse erlangen, welches diesem bisber sehr vernachlässigten und doch im Haushalt der Natur sehr einflussreichen meteorologischen Elemente zi kommt

Discussion of the West India Cyclone of October 29 ad. 30, 1867. Prepared by order of Conmodure B. F. Sand's, Superintendent U. S. N. Observatory by J. R. Enstman. Professor of Mathematics U. S. Navy.

In einer kleinen (17 Seiten enthaltenden) Brochttre liegt ins ein Bericht vor über den Cyclon, welcher am 29. October 1567 die Insel St. Thomas verwüstete. Commodore Sand's hatte sich in einem Circulare an mehrere (19 nordamenkamsche General Consulate auf den westinduschen Inseln und an das magnetische und meteore logische Observatorium zu Havana, um Mittheilubgen bozuglich dieses Sturmes, gewendet. Wenn uns schon die Fassung des Circulars zu unbestiemt erscheigt, indem es gerade mit Rücksicht auf Personen, welche nicht gewohnt sind sich m.t meteorologischen Arbeiten zu beschaftigen, nothwendig erscheint, die Fragen binsichtlich der Punkte, uber welche man Auskanft wunselt, so pracis wie moglich zu formiliren, so ist der Erfolg noch unter dem zurückgeblieben, was man eigentlich erwarten durfte. Der Bericht enthält ausser den Windrichturgen von meteorologischen Beobachtungen nichts als jeue des Luftdruckes am 29. October zu St. Thomas, welche allerdings in Bezug auf das phytzliehe Siaken des Barometerstandes von hohem Interesse sind, aber die fehlenden Beobachtungen anderer Orte meht ersetzen können. Wir lassen die Barometer-Beobachtungen zu St. Thomas, von denen nicht gesagt ist, ob sie auf das Meeresuveau reducirt stad, und welche wir in Millimeters verwandelt haben, heer folgen:

Nach diesen Beobschtungen hätte der Barometerfall in einer Stunde von Mittag bis 1 Uhr) 198 und in der nacheten halben Stande 94 Michimeter betragen.

Der Storm sehemt au St. Tiomas gleichen Schutt mit dem Sinken des Barometers gehalten zu haben, denn von Mittag bis 1 Uhr weide er sehr heit gans WNW., hierauf folgte eine, etwa eine halbe Stunde wahrende Windstalle. wernuf der Sturm mit verdopp der Wuth aus 880 losbrach, den meisten Schiffen, die er bis dahin verschont hatte, den Untergang bringend

Nach der Untersuchung des Prof Eastman war die allgemeine Fortpflanzungs-Richtung des Storn es von Ost nach West; der erze Bericht, welcht über densejben erlangt werden konnte, rührt von der kleinen Insel Slimbreru 18° 35' n. B. und 63° 28' west. L. (von Greenwich) her, wo derselbe am 29. October um 6 Uhr Mergens wahrgenommen wurde; vin dort pflanzte er sich westlich tort bis zur Ostküste von Porto Rico, wo er durch die Luquillo-Gebiege in zwei Aeme, einen nördlichen und audlichen, getheilt worden zu sein scheint.

Die progressive Bewegung des Sturmes ergab siel.

- st Homongo 127
- . Semeroro . . 13.5

Die Windgeschwildigkeilselbst schätzte Hr. Jahnecke auf St. Thomas, von dem die Baremeter Beobachtungen vorliegen, auf 74 Meden in der Stunde: es ist jedoch nicht gesagt, worauf diese Schätzung beruht.

In der Regel erstreckt sich die Wirksamkeit des Sturm a nur auf eine sehmas Zone; aus den eingelaufenen Berichten wird die Breite derselben in der Nahe von St. Thomas ungeführ auf 34 augl. Meilen geschätzt, Wenn die geradlinge Bewegung des Sturmes in der Nahe von St. Thomas auf 15 Meilen geschätzt wird, so ergibt sich als Durchmesser des centralen windstillen Raumes eine Länge von ungeführ 7½ Meilen, also ungefähr der fünfte Theil des ganzei Durchmessers des Sturmes.

Zum Schlusse bringt Prof. hastman die Dove sche Theorie der Entstehung der Cyclonen, nach welcher ein über Africa aufsteigender Lufistrom sich in den hoheren Regionen der Atmosphäre unch Westen bewegen, mit dem zuflickkehrenden Passate in Conflict gerathen mit demselben zwingen soll herabzusteiger, wobei dessen sitdwestnordöstliche Richtung in eine sudöstlich-nordwestache umgewandelt und ein zweiter Conflict mit dem unteren Passate

herbeigefahrt werden soll, der eben die Entstehungsamache des Cyclon's werden soll,

Wir gestehen, dass uns diese Theorie, welche unserer Beobachtung unzugängliche Vorgange in den höheren Regionen der Atmosphäre zu Hilfg zuft, nie reent zu befriedigen vermochte und wir hätten den. Verfasser inchr Dank gewusst, wenn e' positive Daten über den Zustand der Atmosphäre in Bezug auf Luitdruck, Temperatur, Fenchigken, Windrichtung, für einen grosseren Tierl fer Erdoberfläche unmittelbar vor dem Auftreten des Sturmes beigebrucht hatte. Wir konner, meht glauben, dass das sparliche, fite eine tiefers Untersiehung ganz ungenügende Material, weiches in der vorliegenden Brochure entladten ist, dass emzige war, welches er augt werden konnte Anch muste sien dasselbe über eine grössere Filiche erstrocken und beisp elsweise Stationen auf dem Festlande (n Forma u. a a. O.) enthalten; chenso waren Schiffs beobachtungen beizuziehen, weiche aus dem so stark besuchten Theile des Weltmeeres gewiss in anschnheher Anzahl zu erhalten waren.

Bei dem ungeheuren Betrage des Schadens, welchen solche Wirbelsturme verursachen, durfte es denn doch der Mühe werth son, durch die vereinten Bemühungen der Regierungen von Nordamerika, England, Spanien und Frankreich ein Netz von meteorologischen Stationen auf den westindischen Insein, und insoweit es nicht bereits existirt, auf dem Fest ande in's Loben zu raten, welches einerseits unsere Theorie der Cyclonen Statime auf eine unanfechtbare Grundlage zu stellen und anderersens Anlaltspunkte darzuhieten vermochte, durch den Gebrauch des elektrischen Telegraphen, soweit dies im Bereiche menschlichen Wissers und menschlicher Kratt liegt, die zerstelenden Wirkungen zolcher in richt sehr entfernten Perioden wiederkei renden Natur-Ereignisse zu vernandern.

Charrosciones meteoroligicas efectuadas en el R. Observatores de Madrel Jahrg 1866 und 1867. Die metsor. Beobachtungen an der Sternwarte zu Madrel werden in dreiständigen Intervallen (12 U., S U. etc.) angestellt und hier in extenso publiciet. Uebrigens sind auch sehr voll-

stundige Monatubersiehten und eine, alle Auforderungen berücksichtigenas musterhalte Inhresubersieht beigegeben.

Resimen de las Observationes meteorologicas ejectuadas en la Peninsula, Jahrgang 1566 und 1867. For 27 Stationen im Jahre 1866, and 31 im Jahre 1867 wher die ganze pyrenanche Halbinsel vertuelt, sino. Mutel und Extreme for Baronicter and Thermometer, Mittel für Lattdrack und Fenchtigkeit, Bewölkung, Nie lerschlag, Verdunstung, Hänfigkeit der 8 Hauptwindrichtungen, Windstarke, zuers, für jede Decade, dann für den ganzen Monat abgeleitet und mit getheilt. Dann folgt für dieseiben Elemente eine Uebersicht der Verhaltmass der vier Jahreszeiten, und endich für jede Station eine Jahresahersicht. Den Schluss macht eine vergleichende Zusammenstellung der Hauptergennuse aller Stationen. Die Anordnung des Materales ist derart, dass os nur sehr garinge Muhe kosten wird, eine Klimato logie Spaniens daraut zu granden, zobale nur eine grossere Anzahl von Jahrgungen verliegen wird.

Amorio del Ken. Observatorio de Madrid. Año VIII. 1868, Madrid 1868. Der erste Theil (S. 5-93) enthalt einen vollständigen Kalender mit mehreren astronomischen Tafeln; der zweite Theil (S. 93-237) Vergleichungen der Maasse und Munzen, eine kinze Ausemundersetzung über das Sonnensystem eine Urbersicht der wichtigsten Lehren der physikalischen Geographie, geographische und statistische Mittbeilungen über Spanien, der III Theil endlich einen eingehenden Bericht über die Verhaltnisse, die astronomiund meteorol, Beobachtungen und Arbeiten der Sternwarte, von dem Director derschen Automo Aguilar an den Regierungscommissar S. 237-306 und eine großere Abhaudlung über die Hydrometeore (306-455) von dem zweiten Astronomen M. Murino.

Schweizerwehe meteorologische Benbuchtungen. IV. Juhrgang 1867. (Dec. 1866 - Nesbr. 1867.) Ueber Form und Inhalt dieser höchst dankenswert en Publicationen der schweiz, meteorol. Central-Commission hat diese Zeitschrift schon früher berichtet, und manche der Aufsätze, die sie gebracht, stützten sieh auf das durch dieselben allen Meteorologen zugäng ich gewordene reiene Benbachtungs-

material. Der Jahrgang 1867 hat überdies auch wieder eine Reihe älterer Robacutungen gebracht, von Basel (184(-83), von Bern (1826-33), von Uto bei Zurich (1853-63) und von Zürich selbst 1840-52) Da die schon bedeutend angewachsenen Alteren Beobachtungen in allen Heften der 4 Bande zerstreut sich finder, ist für die Benatzung derselben die Hebersicht und der Hinwois auf die betreffenden Stehen in der Endeitung des vornegenden Jahrganges S. V. sehr demich. Vier Beilagen enthalten ferner (8. VII-XXII), Prof. Wild: Ueber die Differenz zwiseten den Angaben des alien und neuen Regenmessers auf der Sternwarte in Bern; Killias: der sogenannte "rothe Schnee" vom 15. Januar 1867; Prof. Wolf: Ueber das nese Minimum and Maximum Thermometer von Hermann und Pfister in Born (Motalithermometer mit zwei Zeigern, die von dem einen Ende der Metallspirale aus Staal und Messing, bei Tomperatur-Aonderungen verschoben werden); Prof. Wo.f: Meteorologische Verhaltnisse wallrend der Cholera Epidemie im Herbst 1567.

Meteorologische Beobachtungen in Herreden in Verbindung mit den herrschenden Krankheiten im Etatsjahre 1866-67, ron In. Heidenschreider. Mittelworthe der meteorologischen Beobachtungen und allgemeine Witterungscharakteristik für jeden Monat, nebst Angabe des Krankenstandes und der vorherrschenden Krankheits-Charaktere. Beigegeben ist eine graphische Darstellung der Monatuntte, der Morbilist, Mortaliät, Barometerstand, Temperatur, Niedersching, Pegelholen und Grundwasserstände, Bewölkung, Ozon, Feuchtigkeit, das Vorherrschen des Polar und Acquatorialstromes etc.

Urberschtliche Lasammenstellung des meteerologischen ier haltmisse von Eger im Jahre 1897. Von Prof. Dr. O. v. Stein haussen. In dem Alresprogramm des Staats gymnasiums zu Eger voröffentlicht der Verlasser init jener Gründlichkeit und Sorgfalt, die ihn als Beobachter auszeichnet, die Ergebnisse seiner zu den Tagesstunden 6 U. 2 U. 10 U. angestehten meteor. Beobachtungen in tabalismischer Form,

Hermungegeben von der Osterr. Gesellschaft für Meteorologie.

And to the sen a Wich & a Universitäte Ostebarneterst.

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

24 Summers 5...4.

Radigirt won

LEBOTALO

Mit Tostygrands .. 4 80 20 Ber

File des Austria Bilde C. Jelinek und J. Hann.

den quit by br. die 2 ettionile.

berechnet.

Sendungen an die Reduction (Wase, Favoritenstrume fir 30) werder frankert erboten, Verlag von Wilhelm Braumüller in Wien.

Inhait: v Lamont Em nous Verder stangemesser Mr Aboilding B Leber den Wald und den Kuffres demachen auf fas filima (echius)

Em neuer Verdunstungsmesser. Von Prof v. Lamont.

(Ans Dr. Ph. Carl v Reportersom für Experimental-Physik.)

Hieru eine lithoge Tafel

Dazz es keine leichte Aufgabe sei, einen den praktischen Anforderungen genügenden Verdunstungsmesser zu construiren, beweist die Thatsache, dass von den vielen vorgeschlagenen Constructionen keine bisher eine gar west verbreitete Anwendung gefunden hat neue Versuche möch ten deskalb wahl nicht als überflüssig zu betrachten zein. Die neue Construction, welche hier den Meteorologen vorgelegt wird, hat jedenfalls den Vortheil grosser Einfachheit, so awar, dass wenige Worte ausreichen werden, um die beiliegende Zeichnung verstitudlich zu machen.

Das Instrument, weven in Fig. 1 die Ansieht nebst cinigem Detail, in Fig. 2 und 3 der Durchschnitt des unteren Theiles dargestellt wird, besteht aus drei Haupttheilen, einem Wasserbehalter a bed, einer damit durch die Röhre RR communicateden Verdunstungsschale e f g h und einem Messeylinder m n o p, der mittelst der Schraube SS in den Wasserbehalter mehr oder weniger tief hipoingeschoben wird und dazu dient, das Wasser-Niveau beliebig zu andern. Wie tief der Messeylinder hinabgeht, zeigt der Index k auf der Scala es an. Die Drehung des Messeylinders während der Bewegung wird durch die Gabel qq verbindert, welche die Säule C C umfasst.

Vom Anfange wird der Index auf Null gestellt und in die Verdunstungsschale Wasser gegessen, bis es die Niveaulinie MN (Fig 2) erreicht, d. h. bis die Oberfläche desselben an der Oeffnung der Communicationsröhre bei A erscheint; aladann bewegt man den Messeylinder abwarts und bewirkt dadurch, dass die Verdunstungsschale mit Wasser sich anfittlt und das Wasser-Niveau bis M' N' (Fig. 3) steigt. Wenn in diesem Stande das Instrument während eines bestimmten Zeitraumes der freien Luft ausgesetzt war und es darum sich handelt, die Höhe des verdunsteten Wassers, d. h. die Dicke der in die Atmosphäre übergegangenen Wasserschichte zu messen, so zieht man den Messeylinder mittelst der Schraube & S' soweit herauf bis das Wasser wie in Fig. 2 gerade an die Oeffuung bei A zu stehen kommt und liest den Stand des Index an der Scala ab. Je nach der Trockenheit der Luft können zwei, drei odor mehrere Tago vergehen, bis es nothig wird neues Wasser nachaafullen und eine neue Beobachtungsperiode su beginnen.

Bei Beginn einer Beobachtungsperiode sollte wie vorbin angegeben wurde, so viel Wasser nachgefüllt werden, dass dasselbe an der Octhung der Communicationsröhre bei A erscheint, während der Index auf Null steht, was dadurch sich beworkstelligen lässt, dass man etwas zuviel Wasser eingresst und das Ueberflussige mittelst eines nassen Schwammes entfernt. Zwockmässiger aber ist es die Auffullung nur naherungsweise vorzunehmen; hat man namlich nach einer ersten genauen Auffullung gefunden, wie weit man den Index binabbewegen muss, bis das Wasser den Rand der Verdanstungs-Schale erreicht, so braucht man später pur immer auf diesen Stand einzusteden, und die Verdunstungs - Schale bis zum Rande aufzufällen Zieht man nach solcher Auffülung den Messeylinder so weit herauf, bis die Wasser-Obertläche an die Oeffnung der Communicationsröhre bei A zu stehen kommt, so wird die Ablesting our um einige Zehnteilingen von Null abweichen und diese Ablesung muss als Ausgangspunkt für die neue Periode notirt werden. Die Berechnung wird dadurch nicht erschwert, denn die Verdunstung ist immer dem Unterschiede je zweier auf einander folgender Ablesungen gleich.

Die Scala ss wird so getheilt, dass sie die Höhe des verdunsteten Wassers unmittelbar in Zehntellimen und mittels Schätzung in Hundertellinien angibt; eine Linie wird auf der Scala durch eine Länge von $\frac{R^2}{r^2}$ Linien dargestellt, wo R den (innern) Durchmesser der Verdunstungs-Schale und r den (äusseren) Durchmesser des Messeylinders bedeutet.

Bezüghen der richtigen Construction des Instrumentes wäre als wesentlich zu bemerken, dass dem Messeylinder mit aller Sorgfalt auf der Drehbank die cylindrische Gostalt gegeben werden muss, ebense ist es nothwendig, dass die innere Wand der Verdunstungsschale eine genau cylindrische Gustalt erhalte.

Die Bewegungsschraube SS muss behufs der Erzielung einer hinreichend raschen Bewegung ein dreifsches Gewinde haben, die Schraubenmutter er sol aus zwei Hälften bestehen, die durch Schrauben mehr oder weniger zusammengezogen werden können. Die Säulen CC CC Laben zunächst den Zweck, oben die Bewegungsschraube SS zu halten, wozu nöttigenfalls eine einzige Säule ausreichen könnte.

Die Dimensionen sind im Grunde wilktirlich, jedech sollte, damit die Scalatheile nicht zu klein ausfallen, der innere Durchnesser der Verdunstungsschale wenigstens doppelt so gross sein, wie der äussere Durchmesser des Messeylinders, ferner muss die Scale (und mithin auch der Messeylinder) die nöttige Länge haben, damit man wenigstens 8 Linien Verdunstungshöhe in südlichen Ländern einen entsprechend grösseren Betrag darauf ablesen kann. Für die Verdunstungsschale reicht nach den bisherigen Versuchen ein Durchmesser von 36-42 Pariser Linien vollkommen aus.

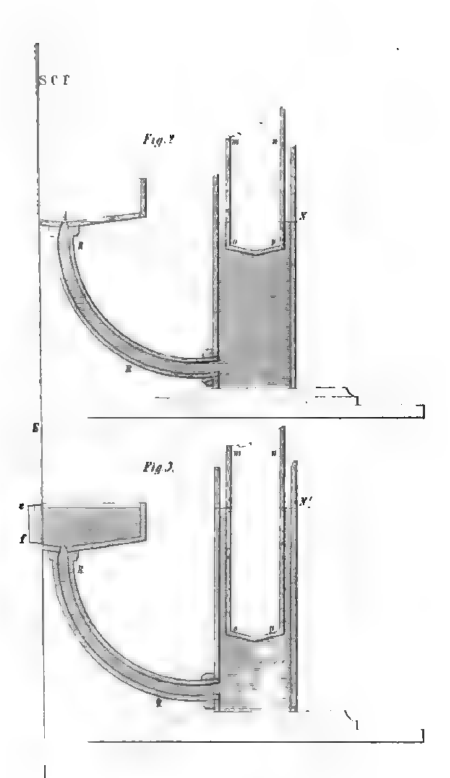
Was die Anwendung von Verdanstungsmessern sum Zweeke der Meteorologie betrifft, so gibt es Bodingangen,

wortber die Fachmanner einig sind, und Bedingungen worüber eine Verschiedenheit der Ansichten besteht. den ersteren gehört die Bedingung, dass man aum Auffüllen des Instrumentes nur Regenwasser oder wenigstens Wasser, welches keinen Satz macht und keine die Verdunstung modificirenden Substanzen aufgelöst enthält, benützen dürfe: zu den letzteren gehört die Exposition, denn emige Beobachter setzen den Verdunstungsmesser den directen Sonnenstrahlen aus; andere stellen ihn im Schatten auf. Ich glaube übrigens, dass nur die letztere Aufstellung gerade wie bei der Temperatur - geeignet ist, normale und vergleichbare Bestimmungen zu liefern. Bei der Aufstellung möchte besonders darauf zu sehen sein, dass die Luft von allen Seiten Zutritt habe; augleich ist es nothwendig dass oben ein Dach zum Ablisiten des Regens und seitwärte Drahtgitter sum Abhalten der Vögel angebracht werden.

Bei jeder neuen Auffüllung ist es zweckmässig, die Verdunstungsschale mit einem nassen Schwamme auszuwischen. Sollte an dem Messeyhnder Unreinigkeit sich zeigen, so wird der Aufsutz F E abgeschraubt und der Cylinder gereinigt. Die Bewegungsschraube muss von Zelt zu Zeit ein wenig mit Fett abgeriehen werden, um das Rosten zu verlindern.

Inwiefern noch ausschalb des Bereiches der Meteorologie der Verdunstungsmesser Anwendung finden könnte und ob insbesondere in Krankenhäusern, Gebäuden mit Luftheizung, feuchten Wohnungen und wo es sonst darauf ankommt für hygienische Zwecke oder Vegetations-Untersuchungen ein Maass der Verdunstung und Feuchtigkeit zu erhalten, Instrumente obiger Art — von kleinen Dimensionen — zu empfeulen sein möchten, muss erst durch Versuche entschieden werden: vorläufig seheint mir, dass die Angaben derselben in mehrfacher Hinsicht den gewöhnlichen hygrometrischen Messungen vorzuziehen wäre.

In den "Wochenberichten der k. Sternwarte bei München" Nr. 178 ist eine Reihe von Proben angeführt, welche in den Monaten Jum-October 1868 unter versehiedenen



Zeitschrift d.o. 6.1 Meteorologie W BAR

- ;

atmosphärischen Zuständen vorgenommen wurden, um die praktische Brauchbarkeit des neuen Verdunstungsmessera zu untersuchen und zugleich festzustellen, ob mit Instrumenten dieser Art, wenn die Dimensionen verschieden sind, vollkommen vergleichbare Bestimmungen erlangt werden konnen. Es wurden hiezu drei Instrumente mit Verdunstungsschalen im Durchmesser von 43, 36 and 19 Linien verwendet und als Ergobniss stellte sich heraus, dass die Pracision der Messung bei allen gleich gross war, die Quantität der Verdunstung aber, wie sich voraussehen Less, von der Grösse der verdunstenden Oberfläche abhängt und dass, um die Resu tate verschiedener Instrumente vergleichbar zu machen, e.n dem Durchmesser der Verdunstungsschale enteprechender Reductions-Factor angewendet wer den muss. Um zu zeigen, wie gross die Uebereinstimmung zweier neben einander aufgestellter Verdunstungsmesser ist, lassen wir hier einen kurzen Auszug des Beobachtungsregisters folgen, worin gleichzeitige Beobschtungen 🦛 dem mittleren und kleinen Verdunstungsmesser verzeichnet sind. Die erste jedem Tage beigefügte Verdunstungshöhe bezieht sich auf den Zeitraum 7 Uhr Morgens bis 2 Uhr Nachmittags, die zweite Verdunstungshöhe auf den Zeitraum 2 Uhr Nachmittags bis 7 Uhr des folgenden Morgens. Der Factor 08, mit welchem die Beobachtungen des kleinen Verdunstungsmessers multiplicart worden mussen, un sie auf den mittleren Verdunstungsmesser zu reduelren, wurde durch Versuche bestimmt.

Tag der Benoachtung	mittleres Instrument	kleines beobachtet	Instrument		
	991	101	#4T		
Sept, 22	0:40	0.52	0.43		
79 PF	0:42	0.51	0:41		
. 23.	0.81	0.54	0.10		
	0.91	0.65	0.25		
. 24	0·57	0.77	0.62		
9 9	0.71	0.93	0:74		
" 25.	0.58	0.03	0:49		

Man sicht, dass auch mit einem ganz kleinen Verdunstungsmesser vollkommen brauchbare und vergleschbure Bestimmungen erlangt werden, sobald man den Reductions-Factor ermittelt hat. Was die Vergleichung des grossen und mittleren Verdunstungsmessers betrifft, so hat sieh gezeigt, dass der Reductions Factor sehr weing von der Einheit abweicht; es ist demnach zweckmässig an meteorologischen Beobachtungsstationen grössere Verdunstungsmesser anzuwenden, weil eine Abweichung in der Grösse der Schale keinen Einfluss hat; für specielle Untersuchungen über Verdunstung geben wir übrigens dem kleinen Instrumente entschieden den Verzug.

Wir stigen noch bei, dass Lamont's Verdunstungsmesser von der physikalischen Anstalt des Hrn. Dr. Ph. Carl in München in sorgfältiger Aussührung um den Preis von 36 d. stiddeutscher Währung (beiläutig 37 d. in ost. Banknoten) zu beziehen ist.

D. R.

Cober den Wald und den Emfluss dessiben auf das Klima. Von M. Becquerel.

(Schlass,)

11. Urber die Wirkungen der Entwaldung auf die Quellen und Niessenden Gewässer.

Es ist von der grössten Wichtigkeit, den Einfluss der Entwaldung auf die Quellen und den Reichthum der flies sonden Gewässer eines Landes zu betrachten; auch muss derselbe sorgfältig beachtet werden. Die Schwierigkeit, diesen Einfluss zu erkennen, ist um so grösser, als man nicht im Vorhingin sagen kann, ob ein Wald oder ein Theil des Waldes, welcher abgetrieben werden soll, eine bestimmte Quelle oder einen bestimmten Fluss nährt.

Im Allgemeinen rühren die Queden von dem Regenwasser her, welches sieh in einen durchdringlichen Boden Lineinzieht und dense ben durchdringt, bis dasselbe auf eine undurchdringhehe Schichte trifft, auf welcher dasselbe weiterfliesst, wenn diese Schichte eine Neigung hat; wenn dasselbe an den Tag trut, bildet es entweder Fitsse oder Bache oder hervorbrechende Wasserfalle. Die Brunnenwässer haben keinen anderen Ursprung. Reichhaltige Quellen finden sich in der Regel im Gebirge. Die Wähler tragen in gleicher Weise zur Quellenbildung zei, nicht blos durch die Fenchtigkeit, welche sie hervorrufen und die Hindernisse, welche sie der Verdunstung des auf dem Boden befindlichen Wassers entgegen setzen, sondern auch wegen der Wurzeln, welche, indem sie die Erde spalten, dieselbe leichter durchdringlich machen und daher das Eindringen des Wassers befördern. In der betreffenden Abhandlung werden einige charakteristische Beispiele angeführt; wir wollen hier nur droi der bemerkenswerthesten anführen.

Aus Strabo erfahren wir, dass bedoutende Vorsichtsmassregeln nothwordig waren, um zu verhindern, dass Bubylon meht überschweimt werde. Der Enghrat, welcher, wie Strabo sagt, mit dem Fruhjahr anschwilt, wonn der Schnee auf den Gebirgen Armeniens schmilzt, überfluthet su Anfang des Sommers seine Ufer und würde grosse Wasseransammlungen bilden, welche über den bebauten Feldern stehen bleiben wurden, wenn man nicht das überschüssige Wasser mittelst Abzugsgrüben und Canülen ableiten wurde, sobald dasselbe some Ufer überschreitet und sich sthalich wie der N.I über die Ehenen ergresst. Dieser Zustand der Dinge existirt heut zu Tage nicht mehr. Opport, welcher vor einigen Jahren Babylouien durchreiste, perichtet, dass die Wassermenge, welche der Euphrat führt, viel geringer ist, als in den verflossenen Jahrhunderten, dass keine Ueberschwemmungen mehr stattfinden, dass die Canäle trocken liegen, die Sümpfe während der grossen Sommerhitze austrocknen, und die Gegend aufgehört hat, ungesund zu sein. Diese Verminderung der Wassermenge muss, wie er sich überzeugt hat, der Entwaldung der armenischen Geburge zugeschrieben werden.

Diese Wirkungen sind unbestroitbar, obgleich sie von einigen Personen geleugnet worden sind. Die Beispiele, welche ich anführen will, werden den Beweis dafür liefern, und zwar mit um so mehr Grund, als sie auf durchaus vertrauenswürdigen Beobachtungen berühen.

Saussure in seinem Werke "Voyage dans les Alpas" (T. H. ch. XVI.) macht bereits auf das durch Entwaldungen bewirkte Sinken der Oberfläche der Schweizer Seen,

insbesondere jener von Murten, Neufchâtel und Brienz aufmerkeam.

Choiseul Gouffier war nicht im Stande, in der Landschaft um Troja den Fluss Scamander aufzufinden, der noch zu Phvius Zeiten schiffbar war. Das Bett dieses Finsses ist heut zu Tage gänzlich trocken gelegt, allein auch die Cedern, welche den Berg Ida bedeckten, we sowohl der Scamander, als der Simois ihren Ursprung nahmen, existiren nicht mehr.

Boussingault Annales de Chimie et de Physique, T. XIV. p. 113), welcher diese Frage wahrend seines Aufenthaltes in Bolivia studirte, hat die in den Ebenen und in verschiedenen Stufen des Gebirges gelegenen Seen zum Gegenstande seiner Beobachtungen gemacht.

Das That von Aragua in der Provinz Venezuela, nicht weit von der Küste gelegen, hestzt ein sehr glückliches Klima und eine grosse Fruchtbarkeit. Dieses That ist von allen Seiten geschlossen; die Bäche, welche sich in dasselbe ergiessen, finden daher keinen Ausgang gegen den Ocean; durch ihre Vereinigung geben sie dem See von Tacarigua oder Valenciana seinen Urspring, welcher zu der Zeit, als ihn Humboldt sah - im Aufange dieses Jahrhunderts — seit etwa 30 Jahren eine fortschreitende Austrocknung erführ, deren Ursache man nicht kannte.

Oviedo, Geschichtschreiber der Provins Venezuela im 16. Jahrhundert, berichtet, dass die Stadt Neu-Valencia im Jahre 1665 in der Entfernung einer halben Stunde vom See Tacarigun gegründet wurde. Diese Stadt, in der sich Humboldt im Jahre 1800 befand, war von dem See 2700 Toisen entfernt, ein Beweis, wie viel sich das Wasser des Sees zurückgezogen hatte, wofür übrigens noch eine Anzahl von Thatsachen Zeugnies geben. Nach der Ansicht dieses berühmten Reisenden musste die Abnahme des Wassers den zahlreichen Ausrodungen zugeschrieben werden, welche im Thale stattgefunden hatten.

Im Jahre 1822 erfahr Boussingault von den Bewohnern der Gegond, dass die Wässer des Sees sich sehr betrachtlich gehoben hatten; früher cultivirte Landstriche befanden sich nun unter Wasser. Wahrend 22 Jahren war, wie wir hinzufugen wollen, das Thal der Schauplatz blutiger Kümpfe während des Unabhängigkeitskrieges gewesen; die Bevölkerung war decimirt, die Felder wurden unbebaut gelassen und die Wälder, welche unter den Tropen so wunderbar rasch wachsen, hatten schliesslich einen grossen Theil der Gegend eingenommen. Man ersieht hieraus den Einfluss der Bewaldung auf die Quantität des fliessenden oder stehenden Wassers einer Gegend, indem Seen, welche ihr Wasser durch die Wirkung der Entwaldung verloren hatten, dasselbe durch Bewaldung wieder erlangten.

Boussingault führt mehrere Beispiele an, welche au derse ben Folgerung hinsichtlich des von grossen Wäldermassen auf die fliessenden Wässer einer Gegend ausgeübten Einflusses führen. Wir wollen nur zwei merkwürdige unter diesen Beispielen anführen.

Im Jahre 1826 befanden sich in dem erzhaltigen Gebirge von Marmato nur einige wenige von Negerselaven bewohnte Hütten. Im Jahre 1830 hatten sich diese Verhältnisse gänzlich geändert, as befanden sich daselbet zahlreiche Werkstätten, und eine Bevölkerung von 3000 Bewohnern. Man war genötligt, viel Holz zu fällen; die Entwaldung hatte erst vor zwei Jahren begonnen, und man wurde bereits die Verminderung in der Menge der für die Arbeit der Maschinen benützten Wässer gewahr. Ein Regenmesser zeigte jedoch Boussingault, dass die im zweiten Jahre gefallene Regenmenge beträchtlicher war, als im ersten Jahre. Diese Thatsache scheint daher zu beweisen, dass die Entwaldung die Quellen vermindern und verschwinden machen kaun, ohne dass desswegen weniger Regen fällt als zuvor.

Das zweite Beispiel ist den Hochebenen von Neu-Oranada entlehnt, welche eine Seehöhe von 2000 bis 2000 Meter, und das ganzo Jahr hindurch eine Temperatur von 14—16 Graden besitzen. Die Bewohner des Dorfes Dubate, welches in der Nähe zweier Soen gelegen ist, welche vor etwa 60 Jahren vereinigt waren, waren Zeugen des allmäligen Sinkens des Wasserspiegels, so dass Felder, welche vor dreisig Jahren vom Wasser bedeckt waren, heatwatage behaut werden. Die Untersuchung der Oeril ehkeiten, und die von Boussingault angesteilten Nachfragen, haben gesorgt, dass diese Aenderung von dem Verschwinden der zahlreichen Walder herrührte, welche ausgerodet worden wuren.

Andere Seen, wie jener von Tota, in geringer Entfernung von Fuquene, welche in meht entwaldeten Gegenden liegen, haben keine Vorminderung ihrer Wassermenge erfahren.

Desbassyres de Richemont hat ebense constatirt, dass sich auf der Insel Ascension am Fusse eines Berges eine schöne Quelle befindet, welche durch die Wirkung der Entwaldung versiegte und deren Wasser wiederkehrte, als sich der Berg wieder mit Wald bedeckte.

Um die Documente, welche zur Aufheilung der Frage geeignet sind, zu vervollständigen, wollen wir noch einige wichtige Beobachtungen auführen.

Rerghaus (Cours d'Agriculture von Hr. v. Gasparin T. H., pag. 148) hat gefunden, dass die Wassermenge der Oder und der Elbe sich zwischen 1778 und 1835 für den erstgennunten der beiden Flüsse, und zwischen 1828 und 1836 für den zweiten vermindert habe, und dass diese Verminderung in dem Grade fühlbar ist, dass, wenn dieselbe noch immer in demselben Maasse fortdauert, es nach einer bestimmten Zeit nöthig sein wird, die Form der diese Flüsse befahrenden Schiffe zu ändern. Statistische Untersuchungen haben gezeigt, dass diese Erscheinung der Entwaldung der Gebirge zuzuschreiben ist.

Man hat, um diese Erscheinung zu erklären, untereucht, ob die in verschiedenen Theilen Europa's fallende
Regenmenge nicht im Abnehmen begriffen sei, al.ein diese
Untersuchung führte zu keinem Resultate. In der That hat
man seit dem Jahre 1680, wo man die Quantität des zu
Paris fallenden Niederschlages aufzuzeichnen begann, eher
eine geringe Zunahme als eine Verminderung gefunden.
Cesaris hat dieselbe Zunahme seit dem Jahre 1763 bis
zur gegenwärtigen Epoche für Mailard gefunden. Ebenso
verhält es sich mit der Niederschlagemenge zu Rochelle
und im Rhone-Becken.

Da die Hypothese einer Verminderung der Regenmenge zurückgewiesen werden musste, so dachte man, dass vielleicht die Zahl der Niederschläge sich geändert haben könne, indem man sich auf die allerseits zugegebene Thatsache stützte, dass die starken Niederschläge den Flüssen mehr Wasser hefern als dieselbe Quantität Wasser, wenn dieselbe an mehreren durch Intervalle der Trockenheit getrennten Tagen führt; aber die Discussion der Beobachtungen hat die Frage nicht mehr aufgehellt Man war daher genüthigt, die durch die Cultur bervorgebrachten Aenderungen des Clima's zur Erklärung herbeizurufen

Es kann geschehen, wie dies auch einige Male eingetreten ist, dass Quellen in Folge von Erderschütterungen
versiegen, indessen erfolgt dies nicht regelmässig.
Eine grosse Zahr von Fallen zeigt dagegen, dass die
Verminderung des Quellenreichthums oft fast unmittelbar auf die Entwaldung eintritt. Wir wollen insbesondere
an den Fall der Wässer von Marmato erinnern, von welchen im Vorhergehenden die Rede war.

Noch wollen wir einige Beispiele anführen, welche nicht ohne Interesse sind. Die Romer waren im Stande, die Wasser der Quelle von Etuvée über Orleans zu leiten; diese Quelle ist hout au Tage ganzheh versiegt. Bedeutende Nachgrabungen, welche man vor einigen Jahren angestellt bat, haben die Fundamente römischer Bauten an einer Stelle blossgelegt, we heut zu Tage keine Quelle mehr existirt. Ein Buch ferner, welcher sich östlich von Orleans in die Leire ergoss, und welcher während der Belagerung von 1428 zur Verthoidigung der Stadt beitrug, sotzte frither Muhlen in Betrieb; heut zu Tage existirt dieser Bach nicht mehr, allein man muss hinzufügen, dass Orleans nach dieser Seite hin grosse Walder hatte, welche ausgerodet worden sind In Folge dieser Entwaldung geben die Brunnen der Stadt immer weniger und weniger Wasser, und die Manicipal-Verwaltung war vor 8 oder 4 Jahren genöthigt, mit einem Aufwande von S00 000 Francs trinkbares Wasser von der Que le des Loiret nach Orleans zu leiten.

In dem Bezirke von Chatillon aur Loing (Loiret) existirt eine Gemeinde, St. Genevieve des Bois genannt,

deron Terrain chemals bewaldet sein musste; heut zu Tago existiren nur einzelne hier und da zerstreute Gruppen von Bäumen. Ein Bach floss unterhalb des Marktileckens, jetzt findet man nur ein ausgetrocknetes Bett, welches sich bloss im Winter mit Wasser füllt.

Wenn man die wichtige Frage des Einflusses der Entwaldung auf die fliessenden Gewässer untersucht, so gelangt man zu folgenden Schlüssen:

1. starke Entwaldungen vermindern die Menge des

fliessenden Wassers in einem Lande,

2. es lässt sich nicht entscheiden, ob diese Verminderung einer geringeren jährlichen Regenmenge, oder einer stärkeren Verdunstung des Regenwassers, oder diesen beiden Ursachen zusammengenommen, oder einer anderen Vertheilung des Niederschlages zuzuschreiben ist;

3. wenn ein trockenes und kahles Land der Cultur unterworfen wird, so nunmt sie einen Theil der fliessenden Gewässer in Anspruch ("dissipe une partie des eaux

courantes");

4. in Ländern, welche keine Veränderung der Cultur erfahren haben, scheint die Menge des fliessenden Wassers immer dieselbe zu bleiben;

5. die Walder beschützen zu gleicher Zeit die flies-

senden Gewässer, und regeln ihren Abfluss;

6. die Feuchtigkeit, welche in den Waldern herrscht, und die W.rkung der Wurzeln, welche den Boden für das Wasser leichter durchdringlich machen, mussen in Betracht gezogen werden;

7. Entwaldungen in gebirgigen Gegenden üben ihren Einfluss aus sowohl auf die fliessenden Gewässer, als anch auf die Quellen in der Ebene, insbesondere aber auf die letzteren;

8. Die Wirkung, welche die Wälder auf das Clima

ausüben, ist daher eine sehr complicirte.

Da man heut au Tage die Mittel besitzt, die Geeundheitsverhältnisse einer Gegend zu verbessern, so hat man die in Folgo der Entwaldung entstehenden Sümpfe meht mehr zu fürchten.

Man muss nicht glauben, dass die Entwaldung eines Landes als nothwendige Folge die Unfruchtbarkeit nach

sich sieht. Als Beispiele wollen wir England und Spanien anführen, deren bewaldete Oberfläche für das eine Land blos 2, für das andere blos 3:17 Percent beträgt. Das erstere Land hat ein Seechma, wo der Südwestwind, mit Wasserdämpfen im Maximum der Sättigung erfüllt, sehr häufig herrscht, und die geringste Erniedrigung der Temperatur Nebel hervorruft. Spanien hat kein ähnliches Clima, seine fruchtbarsten Gegenden sind jene, welche ihre Feuchtigkeit von grossen Flüssen erhalten, während die grossen Hochebenen währe Wüsten sind.

Wenn man folglich einen grossen Wald in der Nahe eines frachtbaren Plateau's, welches nur Quellen besässe, abtreiben wurde, musste man nicht fürchten, diese Quellen theilweise oder gans versiegen, und die Gegend arm au machen? Die Entwaldung eines sandigen Terrains kann die Versandung der benachbarten Ebenen nach sich ziehen, wie dies leicht zu begreifen ist, wenn man sich auf die Erklärung stützt, welche Chevreul bezüglich der Bildung der Dunen in den Haiden der Bretagne gegeben hat. Der Wind jagt den Sand vor sich her, bis derselbe ein Hindernias findet, os bildet sich dann eine wulatförmige Erhöhung oder eine Aufeinanderfolge von Dunen, welche das Wasser aufhalten, welches eindringt, und die Basis der Dunen befeuchtet. Dieses Wasser bewirkt durch die Capillarität einen Zusammenhang zwischen den Sandkörnern, und befestigt sie am Boden; der Wind nimmt nur den oberen Theil hinweg, welcher wester vorwarts noue Danon bildet und so fort, so dass schliesslich die Ebens ganzlich versundet wird.

Ein Wald, wonn derselbe in der Bahn eines fenchten, mit verderblichen Missinen geschwängerten Windes
gelegen ist, schützt bisweilen Alles was hinter ihm sich
befindet, vor diesen schädlichen Einwickungen, während
der offene Theil den Krankheiten ausgesetzt ist. Die pontinischen Stimpfe bieten ein Beispiel dafür. Die Bäume
reinigen daher die verdorbene Luft, indem sie derselben
ihre Missinen entziehen.

Die Wälder üben noch einen anderen Einfluss auf das Klima aus. Die hochstunmigen Baume, aus welchen

sie bestehen, dienen als Blitzableiter, entziehen den Wolken die Electricität, und hommen die unheilvollen Wirkungen der Gewitter.

D.c Wiederhewaldung der Gebirge ist eine zu ihrer Erhaltung deingend nothwendige Massregel; der Vorthoil derselben besteht

 in der Leichtigkeit, mit welcher das Regenwasser in den Boden und selbst in den Untergrund eindringt, wenn dieser von den Wurzeln der Bäume, welche das Einsaugen des Wassers begünstigen, durchsetzt wird;

2. in jenen Wirkungen, welche hervorgebracht werden, wenn die Wähler der Bewegung mit Wasserdämpfen gesättigter Luftmassen ein Hindermas entgegensetzen, indem diese Wasserdämpfe sogleich als Regen niedergeschlagen werden, wenn sie sich, durch das Hinderniss des Waldes zurückgeworfen, in die Höhe erheben;

3. in der Feuchugkeit, welche in der Regel im Innern und in der Nähe der Wälder herrscht, welche Feuchtigkeit Veranlassung zur Thanbildung gibt, wenn d.e Temperatur der Luft sich ermedrigt.

Die Verwandlung entwaldeter Streeken in Moräste ist nur zu sehr in der Wicklichkeit begründet. Führen wir einige Beispiele an, und zwar nicht aus Kleinasien, von dem bereits die Rede war, sondern aus Frankreich. Wenn die Baume gefallt sind, sterben die Wurzeln ab, und der Boden wird compacter.

Die Brenne, zwischen der Indre und der Creuse gelegen, bietet eine kreisförunge Oberfische von einem Umfange von mehr als 200 Kitomètres, oder einem Flächeninhalte von nahezu 80.000 Hectaren. Das Erdreich dieser
Gegend, welches aus Thon und Kies besteht, ruht auf
einer undurchdringlichen, mehr oder weniger starken
Thouschichte, welche das Eindringen des Wassers verhindert, die Gegend ist mit Teichen bedeckt, denen man die
Wechselfieber zuschreibt, unter welchen die Bevolkerung
leides. Vor 10 oder 12 Jahrhunderten war die Gegend mit
Waldern bedeckt, welche mit Wiesen, getränkt durch lebhaft tliessende Wässer abwechselten, und es existirten
damals weder Teiche noch morastige Stellen, die Gegend

war berühmt durch die Fruchtbarkeit ihrer Weiden, und die Milde ihres Klima's. Als die Walder verschwanden, traten die Simpfe auf, und breiteten sich bald auf dem nun unfruchtbaren und werthlesen Boden aus. Diese Teiene vervielfältigten sich dermassen, dass im Jahre 1714 die einzige Besitzung ("terre") von Bouchet-an-Brei no deren 309 zahlte. (Piganol de la Force, Description de la France.)

Eine ähnliche Erscheinung ist in der Sologne einge treten, welche eine Oberfläche von 450,000 flectaren darstellt, und deren schlechte Gesundheits Verhältnisse aprichwörtlich geworden sind. Der beklagenswerthe Zustand, in welchem wir diese Gegend heut zu Tage erblicken, hat nicht immer bestanden. Geschichtliche Urkunden zeigen uns, dass ein grosser Theil dieser Gegend in alter Zeit bewaldet war. Nuch der Entwallung haben die Gewässer, die Haidekräuter, und in Folge davon auch die Ungesundheit überhand genommen. Heut zu Tage würde die Entwaldung nicht einen ähnlichen Zustand der Dinge herbeizusühlten im Stande sein, da man Mittel besitzt, die Gesundheitsverhältnisse zu verbessern, und selbst Bodenstrecken, welche soit langen Jahren sumpfig waren, wieder fruchtbar zu machen.

Die im Gebirge hervorgebrachten Wirkungen werden den Einfluss der Wurzeln bezüglich der Förderung des Eindringens des Regenwassers, und der Speisung der Quellen deutlich herausstellen.

In gebirgigen Gegenden ruft die Entwaldung rasch die Bildung von Wildbächen hervor; die Alpen bieten dafür zahlreiche Beispiele.

In der That, wenn sich auf den Abhängen, welche mit Trümmern der die G.pfel der Berge krönenden Felsen bedockt sind, die Vegetation lebhaft entwickeit, so verschlingen sich die Wurzeln kräftig in einander, und bilden ein Nets; bald sieht man diebte Tannen- und Lärchenwülder die Abhänge des Gebirges schmucken. Legt man unbeduchtsamer Weise Holzschläge im Sinne des Abhänges an, so fliesst das Wasser in dieser Richtung ab, und nimmt mit sich die Fruchtbare Erde fort; eine Furche oder Rinne bildet sich zu gleicher Zeit. Diese Rinne wird brei-

tor, dehnt sieh mit der Zeit aus, und wird sehhesslich zum Bett eines Wildbaches. In jenen Theilen, wo kein Holzschlag erfolgt ist, findet nichts Achnliches statt. Der ganze östliche Theil des Departements der Hautes Alpes bietet zahlreiche Wirkungen dieser Gattung dar

Man sieht daher, dass die Anwesenheit eines Waldes auf einem stark geneigten Boden der Bildung von Wildbachen hinderlich ist. Es ist übrigens leicht, diese Wirkung zu erklären, welche sogleich emtritt, sobald ein Terram von Vegetation überzogen wird, und zwar zuerst von nicderen Pflanzen, dann von Baumen, deren Wurzeln, wie eben erwähnt wurde, eine Art von Fils bilden, welcher dem Boden Festigkeit verleiht; die mit Laub versehenen Zweige schützen den Boden vor dem Anprali der Regengusse. Die Stämme, die Wurzelschösslinge und das Gestruppe, welches dieselben umgibt, setzen den Wasserläufen, welche ohne dieselben den Boden zu Grunde richten wurden, einen violfachen Widerstand entgegen. Die Wirkung des Pflanzenwuchses besteht also darin, dass derselbe dem Boden mehr Festigkeit gibt und die Wässer über seine gange Oberfläche vertheilt, um zu verhindern, dass dieselben nicht in Masse die Linien des "Thalwege" aufsuchen, wie dies sonst eintreten wurde, wenn der Boden kahl ware. Indem der Boden durch die Wurzeln zertheilt, und mit einer schwammartigen Humusschichte bedeckt ist, absorbirt er einen Theil der Wasser, welche aufhoren über die Abhitinge herabzustiesson, und dafür sieh in die tiefer gelegenen Bodenschichten begeben, um die Quellen zu nähren. Die wohlthatigen Folgen des Bestandes von Weiter dern in Gebirgen und auf Abhängen, welche wolkenbruchartigen. Regen ausgesetzt sind, lassen sich aus dem eben Angeführten unschwer erkennen.

Der H. Band der Zeitschrift der öst. Gesellschaft für Meteorologie ist ganzlich vergriffen. Wohlerhaltene Exemplare werden von der Gesellschaft zu dem Preme von 4 fl. zurückgekauft.

Herausgegeben von der österr, Geschachaft für Meteorologie.

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Mt. Postennensk , 4 At.

Redigirt ses

Inserate

Pitr dar Aus and Takir. 31 Ogr

C. Jelinek and J. Hann.

other max to be the Potitie le barnelmat.

Berdungen au die Beinetien (Wien, Interstenstrum 5:, 39" werfen frankrit erbeien, Ver ag von Wilhalm Braumüller in Wien.

Inhalts blaker lever to the tage heen and the Tang less incomposite and are obtained in the Karle in one between the analysis of the ingential form the first Passive has in Nordamerika in linear and between their passive has in Nordamerika in linear and between their distribution of tracks due a number due more large to the ingential between the first track of the first of the fi

L'eber dis richtige Lage und die Theorie des Calmenquitels auf den Continenten.

Von Dr A. Mühry.

Inhalt. Die allgemeinen Charaktere des Cahrengteink, dessen geograpianche Lage araunebmen ist als cine im Jahresgange nur weilig such verschiebende, and make bein Asquater beha rende, etwa aw scheu 3º S, and 6º N - Die Belege auf den gefindenen Thatsachen in Amerika, in Afrika und im in la australiachen A chipolagus, zur Theorie ues Camengurtals of or descallgements Aspestions and Asceptions. Gürtels zwischen den bo den Erdhälften, zunfichet der Motivation der freien Ascensions Strömung

Die Vervodständigung des allgemeinen geographischen Wind und Regen-bystems fordert unabweislich die genauere Bestimmung der continentalen Lage des Calmengürtels, weil dieser angesehen werden kann als die meteorologische Basis der beiden Halokugeln. Noch vor wenigen Jahren war dies unmogach aus Mangel an Erfahrungen, namentlich in Afrika.

Auf dem Meere iet die genauere Bestimmung schon lango versucht worden; jedes Schiff, das die Linie zu überschreiten hatte, wurde darzuf hingewiesen; die Befande sind von der Wissenschaft gesammelt und vereinigt zur Aufstellung eines ungleich breiten, einigermassen schwankenden, in der Mitte zwischen den permanenten östlichen Luftströmungen der Passate liegenden und ziemlich plötzlich völlig geänderte Erscheinungen biotenden Gürtels. 1)

Dagegen auf den Continenten fehlt noch durchaus die auf beobachtete Thatsachen gegründete, geographische Bestimmung der Lage des Calmengurte.s. Dies wird nicht bestritten werden. Erklarlich ist dies Versaumniss zunächst dadurch, dass für die Bewohner der Continente die Passatwinde und deren Zwischengrenze nicht so unmittelbar Wichtigkeit haben, wie auf dem Meere für die Seefahrer, auch nicht so deutlich und ungestört sich darstellen und daber nicht nur wemger beachtet, soudern zum Theil sogar nicht einmal erkannt gewesen sind. Ausserdem aber waren die grossen Continente, wo die Frage untersucht werden kounte, längs dem Aequator bisher noch wenig betreten ja im Innern aind sie jetzt noch kanm oder noch gar nicht von Europäern beschritten worden, selbst an den Küsten sind erst wenige Untersuchungen augestellt und noch weniger auf unsere besondere Frage gerichtet. Hier ist die Rede von den beiden grossen Continenten Amerika und Afrika. Für den letzteren Welttheil gilt völliges Unbekanntsein der Aequator-Gegend im Innern noch bis auf die noueste Zeit; aber seit den letzten Jahren sind die östlichen und westlichen Küstenstriche davon aus-

In Benng auf den seitigen Stand der Konntessee von der occanischen Lage des Calmengustels, welcher im Allgemeinen im grossen Ocean länge dem Acquator sich hält zwischen 3° 5 und 3° N, aber im atlantischen Meere, auf der lett chen Seite, exceptionnell immer nör hich vom Acquator bleibt, mit ungewöhnlicher Jahresschwankung idoch vorblocht zur in der unteren Atmosphäre), kann man wohlt verweisen auf die neuesten Karten. Aber auch dort (r. B. in Stielers Hand Atlas 1867) findet man die Lage auf den Continenten noch nicht berücksichtigt: nur auf einer beigegebenen kteinen Regenkarte ist eine Andentung davon entualten, welche im Allgemeinen mit unseren früheren und auch mit den jetzigen schärferen Untersuchungen und Augaben übereinsummit. Eben auch für das geographisische Regen System bedurfte es noch apeciellerer Nachweisungen und Regenkritels, und dies wird bier nachgeholt.

zunehmen. Bedenkt man, dass die Untersuchung der Frage auf den Continenten so sehr beginnstigt wird durch die mögliche Constanz des Aufenthaltes der Beobachter an mehren Orten wenigstone der Küste, während auf dem Ocean doch nur ambalatorisch aufgenommene Zeugnisse zahlreicher Durchsegelnder erst zusammengestellt worden mussten, um Zeit und Raum zu mnfassen, dann muss man dennoch der Wissenschaft einen Vorwurf daraus machen, dasa sie unterlassen hat, den Zwischengürtel der l'assate der beiden Erdhälften auch auf den Continenten aufzusuchen und durch Zusammenstellen der Thatsachen genauer za bestimmen, sowohl in seiner geographischen Lage mit der sehr geringen jährlichen Schwankung, wie auch in seinen Charakteren. Denn diese Kenntniss ist eine unerlässliche Bedingung für das Verstundniss nicht nur der intertropischen Klimate selbst, sondern auch des ganzen tellurischen Systems der Meteoration, zunnehst aber der Winde und der Regen.

Unsere Aufgabe ist bier: zuerst die Charaktere des Calmengurtels im Allgemeinen kurz anzugeben, dann aus den Befunden der reisenden Beobachter auf rein inductive Weise sie nachzuweisen, zu dem Zwecke die geographische Lage aus den Thatsachen in ihren wirklichen Vorkommen hervortreten zu lassen, und schliesslich einige Folgerungen für die Theorie wenigstens anzudenten.

§. 1.

Die allgemeinen (haraktere des Calmengürtels. Auf den Continenten sind die eigenthümlichen Eigenschaften des äquatorialen Gürtels in Folge seiner Stellung in der Mitte des ganzen meteorologischen Systems der Erdkugel folgende: Aufhören des Wehens der Passate beider Erdhältten, der NO-Polarstrom und der SO-Polarstrom begegnen sich hier convergirend, hingezogen nach dem gemeinschaftlichen zwischenliegenden größten und wärmsten Aspirations-Gürtel der Erde, wo besteht und unterhalten wird eine rulige unablässige Asconsions Strömung, welche Wolkenbildung veranlasst und in weiterer Folge davon ziemlich regelmässig zumal gegen Mittag Gewitter mit wealen veränderlichen Luftzugen; demnach bewitter mit wealen veränderlichen Luftzugen; demnach be-

staht hier ein ziemlich beständiger Wolkenhimmel und Regen in allen Monaten. Genauere Unterscholdung Mast hier die Regenzeiten erkennen als bestchend aus einer Vereinigung von zwei Regenzeiten, deren Höhe eintritt mit dem jedesmaligen Zennhstande der Sonne, also zur Aequinoctial-Zeit, und welche, obgleich in keinem Monate ganz fehlend, einigermassen getrennt werden durch eine Regenstille, nämlich bei jedem der beiden extremen Declinations-Stande der Sonne, also eben dann, wann auf den hülleren tropischen Breiten die beiden auf dem Aequator getrennten Regenzeiten zusammengetreten sind zu der sig tropischen Regenzeit auf einer der beiden Hemisphären und dagegen auf der anderen Hemisphäre sie auseinander gegangen sind zur winterlichen Trockenzeit. So finden sich hier längs dem Acquator kurz ausgedrückt, zwei lange aquinoctiale Regenzeiten und zwei kurze solstitiale Regenstillen (letztere sind Remissionen, aber nicht vollständige Intermissionen). Folgen dieser doppelten äquinoctiales Regenzeit sind ein wasserreicher Boden und eine appige, auhaitend frisch granende Plianzenwelt (mit entsprochender Thierwelt), namentheh em breiter Waldgürtel. Im Jahrengange ist die Lage dieses zwischen den Passaten liegenden Ascensions Gürtels, wie bekannt ist, keine volling feste, sondern sie hat der Sonne folgend eine gowisse jahrhehe Excursion. Indessen nur in geringem Maasse; es erweiset sich als völlig unrichtig, sich vorzustellen (wie es noch, von grossen meteorologischen Autoritäten gestützt, ziemlich allgemein zu finden ist), der Calmengartel folge dem Zenithstande der Sonne mit seiner Ascensions-Strömung und mit seinen Regenfallen soweit, oder sogar noch weiter nach als die tropischen Regen reichen, welche er sogar herheifthren soll, also bis und über 231/2 Grad der Breite. Solcher Vorstellung widersprechen die naheren Untersuchungen entschieden, und das Ergebniss derselben wird um so wichtiger, indem es zugleich einen herrschenden Irrthum benchtigen muss.

Unsere aus der geographischen Sammlung und der rationellen Composition zahlreicher und zusammenstammender Erfahrungen hervorgegangene Vorstellung von der Lage des Calmengurtels auf den Continenten ist diese, dass er uur einen schmalen dem Aequator entlang laufenden Gürtel darstellt, welcher als im Jahrgange nur über wenige Breitengrade nordwärts und sudwärts schwankend und so wie es scheint, etwas mohr auf der Nord Remusphäre sich haltend, ungefähr den Raum zwischen 3° S und 5° N einnehmend anzusetzen ist, indem man dessen meteorologische Mittellinie annehmen kann bei 1° N (wo von gleicher Dauer sind die bei den äquinochslen Regenzeiten und auch die beiden kurzen Regenstillen 1).

Die beiderseitigen Grenzen der Calmenzone auf den Continenten werden deutlich und bleibend bezeichnet durch die auch am Westgehange der den Aequator kreuzenden Gebirgsketten sich findende Regenfalle und appige Vege-

¹⁾ Es ist nicht ibertillang, die auf Zeit noch bestel unde Gütigseit der erhäubeiten vorstellung her zu doeumentmen. Dass dari ge
eigret eine insten annei Leen, was ein mit Reent bechgenelätzten und
wehl den zeutigen Stand der Weissense alt darstellenden "Leurbuch der
Meteorologie", von E. F. Schmid 1861; als Verstellung darüber aussprüht. Dort haust es r. 738. Die tropischen Reger folgen der Sonne in Lu Culmenzine. Das letzte geschicht aber nicht um den ganzen Erdumfung in glescher Weise, sondern die Calmengone verschicht sien im Bijnate rialen Amerika riestenb ler engsten Grensen, h. Asien, zwischen lest Heristoya und dem Koral enmerer, i-merbalt den westesten. Wis der thermische Acquater, d. b. der von den Isothermen 21° R. 26° C. um schlessene Raue, sehwagt die Camenaere pendelantig um einen Punkt im Aquaterialen Amerika und hat sie due grösste Schwingungsweite im n cischen Meete ties im werdt den Trene des stelen Me res." - Ferner p. 523. "Die Calmenzone bewegt eich aler von Witter som Sommer wahrschendich mis dem Fraem Neufellands und dem Seden des Koral lenmeeres vo dem verdragenden sit. I bei l'elarstrome über las imbrel e und excessede Moor hanveg unens surta lend walter need in a er nort lichaten Luge mit dom Wister gurtel Mittel Andens überhaupt der ulten Welt "Fener p. 524. Die Zone der Colines folgt daker der jud-hern Schwiging der them schon Se einel me von einer nörlichsten. Lings bei der Sammer Sinnenssende zu eine id lichter het dar Witter Sonnenwende, und sich ügt sogse darüber hin en, die Gebiet ist daher nur wenig breiter zie die Troponsoner um Mitte des Juhren liegt sie auf dor Nord Hemsephare atto Richtung for polar schon Austriame ist and dor Nord in fite mor bettlich, and der Sudnalfte sag athen, wenn aber der Zustrom his abergro it not one andere Hem sphare, kell it such use out the Renting tim no the west to code nordiest over and northest too dealthatt chould weather " In the cordargelegts Variety lung van omer so excessiven julitnehan Schwankung des Cal rerpt rivia, wa che man namentoch nereb ... we s grouse Autor this goat! Let do let, manchen neveren Arbeiten | ber Klimatelogie zu Grunde gelegt wird, so ist sicherheb net i ge genauere l'efercechangen darither surestell in 194 die recorpe georg aphisch. Lage des cat mengurtels claimal ausführ ich nachzuweisen a fer so zu sagen festaustellen.

tation, welche sonst auf den weiter entfernten Breiten, auf beiden Hemisphären von Passaten nur dem Ostgehänge zugeführt werden, wo allein die Regenseite und damit auch eine grune Bekleidung des Gehangs sich darstellt, während dagegen die Westseite, weil an der Lehseite im Windschatten des Passats gelegen, trocken und pflanzenöde ist, so weit das Pasent Gebiet reicht. In der That davon finden sieh in Sud-Amerika und in Sud Afrika überall die Beweise; und es kann sicher als ein charakteristisches Kennzeichen der passatfreien Zwischenzone angegeben werden, dass hier jene ausschliessliche Oestlichkeit der Regenseite nicht besteht, sondern ebensowahl die Westseiten von Gebirgen reichlich Ragen und damit Pfianzenfulle zumal auch Waldung erfahren und zeigen. Dies ist ganz besonders zu finden an der Westkuste belder grossen Continente, Amerika und Afrika, wie wir apater naher seben werden; dort ist die aquatoriale Westkuste ausgezeichnet durch dichte Waldung auf reich bewässertem Boden am Westgehäng des Küstengebirges, und bildet einen grellen Contrast mit dem übrigen langen schmalen nach Stiden hin sich erstrecker den Küstenstreif, welcher, als an der Lehseite des Passats befindlich, regenlose Dürre und Wüste zeigt, während die Ostseite des Kustengebirges, und auch die maere, vom Passatwinde sehr wohl versorgt wird. Wenn man diesen Indicien folgt, so wird man auf die Grenzen des Calmengürtels hingewiesen und erkennt man dessen Breite als am richtigsten anzunehmen zwischen 4' S oder 4º N. oder wahrscheinlich noch genaner zwischen 3° S und 5° N; dies wird bestätigt durch fornere Nachsuchungen im Innern und auch an der Oetseite der Continente. 1)

⁾ Man könnte eine Einwendung gegen die hier augenommene Stabilität des Calme gürtels dann finder, lass doch die Kunnere polarische Grener des Passat Gebiets im Jahrengange so werthin fluctuiren laich zeigt. Indexson die nithere Erwägung beschrt sofort, dass diese Grenze bezeichnet wird durch den Ann Pinsant durch dessen Hermetertrein, womst auch der Regen kommt. dass Grenze neliwanht auf danurch, dass de eul ministe dem Bonnenstande, im Bonner, her räuskehrende obere Passat länger in des Hahe geha ten wird, und damit öffnet auf dann bekannt lich der Subtropen Gürtel, in welchem der Passat, der Polurstrom, alfam burracht, also ohne selber eine Grenze zu bilden und noch weniger sie en verschieben.

Wenn wir den Rogon länge der Mittellinie der Erdhalften naher botrachten, so finden sich hier die s. g. "tro pischen" Regenzeiten (darunter eind verstanden die unter dem Zenithstande der Sonne und mit der dann stärkeren Ascensions-Strömung erfolgendon) beider Ha.bkugela vereint, was in folgender Gestalt zu denken ist: das Gebict, auf welchem gleichzeitig die tropische, richtiger die intertropische Regenzeit besteht, bildet einen breiten Gürtel etwa 20 Breitegrade rings um die Erde bedeckend; dieser, im Jahrgange der Sonne folgend, die senkrecht über seiner Mitte steht, bewegt sich zwischen 27° S und 27° N hin und zurück, beim Acquatorstande der Sonne die Mitte dieser 54 Breitegrade einnehmend, reicht er dann etwa von 10° S bis 10° N (oder vieleicht von 9° S bis 11° N) also awe mal, im April and wieder im October; demnach muss und kann nur zur Zeit der extremen Declinations-Stände, also im Januar und im Juli, wann der genannte breite Regengürtel sich befindet zwischen der 7. und 27. Paraliele, auch in der Nähe des Acquators im Calmen-Gurtel eine kurze Regenstille entstehen, aber es entsteht dort keine eigentliche Trockenzeit.

Was die Winde auf dem Calmen Gurtel betrifft, so sind hier v.orfacho Unterschiede zu machen; die Passate beider Seiten, - die Ascensions-Strömung in der Mitte, die Windstillen, - und die localen und momentanen mannigfach verschiedenen Luftzuge und sogar heftigen Gowitterstirme (abgesehen von den periodischen Kustenwinden). Regelmässige an festen Standorten fortgesetzte Beobachtungen besitzen wir auch nicht einmal hierüber, obgleich in Amerika die squatorialen Küstengegenden schon so lange von Europäern besetzt sind, so dass Gelegenheit dazu vorhanden ist, namentlich in Para (168) und an der Weatseite auf dem Küstenlande Choco in Guayaquil (2º S) und in Buena ventura (2º N). Vielweniger ist dies zu erwarten in Afrika, wo die aquatoriale Kfiste erst in der neuesten Zeit von europlischen Reisenden betreten ist und par an der westlichen Seite auch besetzt ist; zwar haben schon einige Anhaltspunkte geliefert auf der Ostseite Gondokeré (4º N) und an der Westseite mehre Inselu, aber

ausserdem haben wir nur die Aussagen einzelner wissenschaftlicher Reisenden, welche unseren Zweck, die Grenzen und die Eigerschaften des Calmen-Gartels genau zu bestimmen, wenigstens nicht zum besonderen Gegenstande ilirer Untersuchungen gemacht hatten (wie ja überhaupt leider das allgemeine geographische meteorologische System noch zu wenig die Reisenden leitet und beschäftigt.) Danach wissen wir nur, dass der Passat der einen Hemisphäre allmäbg und fast unmerklich aufhört und übergent in den Calmengurtel, während etwas weiter eben so unmerklich der Passat der anderen Hemisphäre beginnt; indem die bethelie beständige Windrichtung aufhört, findet sich zwischen beiden vorherrachend eine Windruhe. Einigermassen ist eine Schwankung der Passate unverkennber in der Art, dass, obgleich der Calmengurtel, im Jahresgange der Sonne wenig nachfolgend, meht vom Acquator sich entfernt, doch bei der Fördlichen Declination der NO-Passat der Nordhaltte mehr oder wen.ger eine sudhchere Richtung annimmt und als O erscheint (wenigstens in seiner unteren Schieht), und dass analog der SO-Possat der Südhemisphare sich verhalt und beim südlichen Solstitiam eine nördlichere Richtung annim at and als O erschemt. Dies bezieht sich auf die ganze Breite des Passat-Gebiets. Ausdrücklich aber müssen wir uns verwahren dagegen, dass auf den genannten grossen Continenten jene abenteuerliche noch übliche Vorstellung irgend gerechtfertigt werde, es schwanke der Calmengurtel selbst weit his nordwarts and stidwarts, den Acquator verlassend und gar es werde dabei die Richtung der ihm tolgenden Passate in Folge der Erdrotation umgewendet, nämbeh der auf die Nord-Homisphäre hinübertretende SO Passat worde zum SW Monsun u. s. w. Dies ist eine Verstellung, welche in Ostindien entstanden ist, indem man die dortigen SW Monsuns so deutote und meht erkannte für eine nur in der unteren Schieht der Atmosphäre zu Stande kommende Detraction. Weder im Innern Amerika's noch im Innern Afrika's worden wir Sud-Monsuns (oder auf der Stidhalfte Nordwest-Monsuns) finden.

Die Ascensions-Strömung, der "courant ascendant", ist auf der Camenzone die überwiegende und unablässig sich

fortsetzende Luftbewegung. Bekanntlich besteht sie auch im Passat-Gebiet und auch auf den noch höheren Breiten. Denn überall we die Atmosphäre durch die Insolation der Erdobertläche von unten her erwärmt wird, müssen die leichteren Luftpartikel aufsteigen und awar zunel mend an Stärke und Höhe im Verhältniss zur Sonnen-Culmination, im Sommer und am Mittag. Auf dem Calmengurtel aber ist sie am stärksten und höchsten anzunehmen, nicht allein weil dieser die am stärksten und dauerndsten erhitzte Erdoberfläche einnimmt, sondern auch weil dieser ruhige Zwischenraum der aufsteigenden Bewegung völlig freies Spiel, die Horrschaft allein überlässt, während doch überall sonst ein anderer horizonta, sich bewegender Luftzug von den einzelnen aufsteigenden wärmeren Partike,n zu durchdringen ist. Es scheint auch, dass dem Calmengurtel seine Stelle angewiesen wird, ausser von der Temperatur, von der auf ihm bestehenden grössten Drohungs-Gesehwindigkeit und diese zur Aspiration nicht wenig beiträgt; d. h. wenn die Erdkugel nicht sich umwalzte um ihre Achse, so würde der Calmengürtel, allein von der Temperatur beatimmt, eine weit unregelmässigere Gestalt und Lage haben. Wahrscheinlich besteht in der Hühe der Atmosphure eine permanente, leichte Aquatoriale Strömung nach West hin, eine Rotations-Strömung wie im Ocean. Sicher aber besteht dort oben eine Zweitheilung der aufgestiegenen Luft und der Beginn der beiden rückkehrenden Anti-Passate oder Anti-Polarströme: daher sollen auch Cirri-Wolken hier noch nicht vorkommen, sondern vorzugsweise Cumuli, diese aufgethurmten Haufenwolken, diese Ascensions-Wolken nier die charakterischen Formen sein, mit denen die Elektriei tat sich orbebt und sich differenzirend in zahlreichen Gewitterstürmen sich äussert, und welche auch allein durch ihren Schatten variable locale Luftzage hervorrufen.

(Fortsetsung folgt.

Kälte in den Neuengland-Staaten und dankwürdiger Wettereturz (Passatwechsei) in Nordamerika im Januar 1866. Von Dr. J. Hann.

Die Witterungsverhältnisse des Januar 1866 in Nordamerika waren so ungewöhnlich und in manchen Beziehungen lebrreich, dass es gerechtfertigt erscheint, auch jetzt noch nach 3 Jahren darauf zurückzukommen und eine übersichtliche Darstellung der Hauptere gnisse zu versuchen Die Daten dazu entnel men wir dem uns kürzlich zugekommenen "Monthly Report of the Departement of Agriculture for 1866" und sie bestehen aus einer Tafel der Temperaturen und Windrichtungen um 7 U. Morgens vom 5.—9. Jan. an mehr als 200 Stationen; dann aus einer Lebersicht der Temperatur Extreme für denselben Monst nebst beigegebenen Witterungsnotizen. So dürftig diese letzteren Anhaltspunkte zur Vergegenwärtigung des grossartigen Wettersturzes und Temperaturwechsels in der zweiten Monathältie auch sind, gestalten sie sich doch, passend gruppirt, su einem belehrenden Bilde nordamerikanssener Witterungsverhältnisse.

Nachdem an der Ostküste der Vereinigten Staaten der Januar 1866 mit sehr gelinden Temperaturen begonnen, brackte ein plötzlich eintretender Nordwest (im Stante N.-York und Massachusetts am Nachmittag des 4.) strenge Kälte, die mit seitener Beständigkeit vom 5. bis 8. in ungeschwächter Intensität anhelt und am 7. und 8. von Maine bis hinab nach Carolina ein ungewöhnliches Wärmeminimum orzeugte. Am 9. erst heben sielt die Temp. Minima wieder beinabe überall über den Fahrenheitischen Nullpunkt,.) am schwachsten im Osten, im Westen überschreiten sie schon den Eispunkt bei Windrichtungen zwischen SO und SW. Es erscheint unzweifelhaft, dass die Kalte von NW herab gekommen ist, denn die Windrichtung wird am 5. vollig comuthig als NW argegeben), im Osten hålt sie an bis zum 9.; im Westen treten am 6. und 7. häufiger Winde aus NO, O, SO, S and SW ein and bringen eme Milderaug der Kalte, deren Erstreckung nach Osten in der folgenden

^{1) -17&#}x27;8 Cont quado; alle Temperaturanganon o diesem Aufsatzo sind in Gradea Coloms

⁷⁾ Zu Haldwinel, N.-York, am 7 nm 7 U Morg much -- 4 ff°, am Nachmittag bei frischem NW sank die Temp, rasch, 9 U. Ab. - 18 9°, Nachts -- 20°6°.

Zu Beaufort 34° 40° in N Carobna hatte man am 8, soll bekes Ein hei bertigem Nordsturm und - 11°1° Kalte.

Uobersicht, besonders in den Staaten N. Jersey, Pensylvanien, Maryland und Virginien hervortritt. Die Nordamerikanerhaben thren eigenen Kültepol u. z. in einer wenig erfreuhehen Nahe, wahrend der unsere ferner im Innern Asiens liegt. Wie Woje ikoff gefunden hat, tritt zu Rhode-Island das barometrische Maximum im Winter bei NNW Wind ein, wahrend es in Europa bekanntlich der NO bringt. Die folgende Tafel giebt eine Uebersicht dieser polaren Temperatur-Depression in relativ stidlichen Breiten. Wir haben die Daten der zahlreichen Stationen jedes einzelnen Staates auf ein Mittel zusammengezogen und zur Versinnlichung des zeitweiligen Contrastes der Wintertemperaturen an den entgegengesetzten Ufern des nordstlantischen Oceans unter gleichen Breitegraden die annahernde mittlere Breite jedes Staates durch eine westeuropäische Hauptstadt bezeichnet. Für die inneren Staaten ware dies Verfahren ungerechtfertigt, wonn nicht die Minima gerade in den Uferstaaten auftreten wurden und ein unberechtigter Vergleich von Küsten- und Continenta kima nicht dadurch von selbst entficie.

Land :	Statio	Mittlere	Tempo	mauren un			
	(Im)	geogz Brelle Jan.		6	T	8.	št.
Canada ')	1	Wasa	- 28 9	-40.0	-35.6	-200	3
		Dostliche l	Uferat	anton.			
N. Braunachw	3) 1	Triest	-13.9	-27.8	-29 4	278	-20.0
Maino	9	Mailand	- 2219	- 24.8	-284	-26.2	- 13:9
N. Hampshire	δ	Genua	20.6	23.8	268	28.9	19.1
Vermont	- 5		—25 X	-24.8	-30.7	-27:9	-22.4
Massachusotts							
u, Connectient	18	Rom	18:6	-12.2	18.1	-26.9	-15'8
N. York	21	Marsei le	19.0	-15:1	20.2	2.8	10.5
N. dersoy	-8	Madrid	-12:8	- 94	- 59	-238	-149
Fennsylvanion	19	Neapel	14.5	9.6	8.8	94-1	16-7
Maryland	4	Linsabon	-10 T	-119	- 2.2	-21.6	-12.1
Virginia ³)	1	Alguer	-13.3	7.8	14	12-8	- 9.4
Georgia 1)	-1	Tripolis	- 85	5.6	- 56	17	- 94
		Inland-	Stant	en:			
Minnesota	1	Belgrad	- 22.2	-145	-186	-154	- 64
Wiscoulin	12	A .	-20:1	11 2	-10.2	~10.0	- 90
Michigan	2	4	11-1	9.8	~ 16:6	-225	-182
Ohio	21	Constantinopol	-13.2	- 8.4	- 67	-17.6	-16:9
Indiana			15 7	8.9	6.1	16.3	- 15-0

¹⁾ M.chipicoton. - 2) S. John - 2) Wythaville. - 4) Atlanta.

Land	States-	Mitilore geografizata	Tempe	raturyu um	t U Mo	тупна (Се	
	bra- yp	Rand. santas	413334 474	φ,	1-	- 2	Đ,
Ilhnots	21	Constantant p	URI - In	- 66 -	- 67	-13 1	-10.9
Jowa	17	Rom	18:6	8.1	8.8	13:1	8-1
Nebraska	2	-	-11:9	- 75	- 8:0	- 3.6	0.8
Kentiteky	28	Messing	-13/3	~ 44 .	→ 1 ·7	-139	143
Minnouri	8		-89	0.7	- 20	- 77	- 28
Kansas	3	95	- 79	17	- 3.2	245	0.1
Arkanese 5)	L	Malta	44	0.0	2.8	5-0	- 22
Muss saipi	2	Tripelis	- 6.7	- 3.9	22	6.9	0.3
		Fels	engabieg	0:			
Montana *)	1	Bern	-12.2	-11:7	- 6.1	- 94	-114
E tal. ')	1	Neapel	-12 2	12-3	- 3.0	0.8	7.8
·		Weathust	e Stiller	Ocean)	:		
Washington	4	Nantes	9-9	8.6	2.2	0.0	1.9
Californies	2	Cartagena	18	9.4	6.9	0.4	33
337			200	-		1 .	

Wir haben hier nur Mittel gegeben, es erscheint daher nothwendig auch die absoluten Minima anzuführen. Damit man sich von den nordamerikanischen Wintern keine zu extreme Vorstellung mache, mussen wir jedoch be merken, dass die folgenden Wärmeminima ungewöhnliche waren, aber doch an den meisten Orten auch schon über schritten wurden. Wir verweisen darüber auf die Anmerkung.

	Absolute	Minima	1.1			
Station	Stant	N. Br.	W.	ţ.,	Temp. C.	Tag
Michipicotou	Canada	479 561	550	61	40:00	6
8. John	NBranuschw	45 16	60	3	- 29 4	7
Lon	Maine -)	P	9		- 393	7
Homestead	M.chigan ²)	44 30	86	0	26 7	8

Zam Vergieien entlehnen wir L. Blodgets Chinstology of the United States felgende mittlere und absolute Minima des Monats Januar in der Vergongton Stanton.

a principal open of and			FD 1 1 1 1	04111	1 10 11 1
OrL	N. Braita	W. Länge	Basbacht - Jahre	Mithures Means	Absoluton
Houlton	160 1	670410	17	- 2T 5°	— 31·1°
Montreal	45 91	73 34	38	- 287	— 37 H
Frt Santling	44 33	93 10	33	29 4	- 38 3
A.bany	42 31	78 44	28	- 22.5	- 30:6
N · Bedford	41 38	70 56	44	- 168	- 29-3
N-Yezk	40 42	74 1	33	- 1306	- 1H-9
Philadelphia	39 55	75 12	35	18-2	23-3

¹⁾ Helena. -- 9) Helena City. -- 7) Great Salt Lake City 1) Zu West-Waterville (44,2° N. Br.) Men. -- 20°6, Tagora ttel -- 25°9, am 8. Pelenar 1861 Min. -- 38°9, Mattel 30°4. -- 1) Am 15 liebr 1866 au Miunospo is - 366; Forest City - 361; Schlay - 38 S C

Station	Steat	N.	Br	W. L.	Temp. C.	Tag
Lunenburg	Vermont	44	28	71 41	- 35 0	- 2
Gouvernour	N. York	44	19	75 29	83 9	7
Bustford	NHampsbire	44	4	71 7	- 35 1	7
Richmond	Massachusotte	42	18	72 20	27 8	- 8
Colebrook	Connections	42	0	13 8	- 81.7	8
Tioga	Ponnsy.vanion*)	42	0	77 0	- 31:1	9.
Austraburg	Ohio	41	54	80 58	- 23 3	9
Paterson	N Jerusy4;	40	55	74 10	- 25.0	8
Cabell Court-house	Virgasien	98	30	52 16	- 18 I	8
St Imgoes	Maryland	38	10	76.30	- 22.2	8
Louisville	Kentucky	38	2	85 24	16:0	8 u. 9
Atlanta	Georgia	33	45	84 81	- 94	9

Man sicht hieraus deutlich das Fortschreiten der Kalte von Norden nach Süden, vielleicht besser von NW nach SO. Im NWesten ist die tiefste Temp, schon am 5. eingetreten, in Canada am 6., am spätesten im Südesten, nümlich am 9. in Georgien. Ob im Westen und Nordwesten vor dem 5. noch tiefere Temperaturen geherrscht, darüber lässt uns unsere Quelle im Ungewissen, aber ce ist unwahrscheinlich, denn die Monatsminima fallen dert ganz allgemein auf den 20. Jan. wie im Osten auf den 7. und 8.

Bemerkenswerth ist der ausserordentliche hohe Barometerstand zur Zeit der tiefsten Temperaturen, d. i. am S. Jan. In Maine scheint das Max. des Luftdruckes in der Nacht vom 7. zum 8. eingetreten zu sein. Das Barometer stent daselbst, zu Gardiner, am Morgen des 8. auf 347.71 P. L.; zu Newark (N. Jersey) auf 348.54. Sechöhe 35., zu N. Brunswik (N. Jers.) am 8. 7 U. Morg. auf 348.57. (Seeh. 80.), zu Clarksville in Tennessee am

Ort.	N	Brata	W	Länge	Roobanki. Jahre	Mi	tileres M	Amointee ununu
Baltimore	39	18	76	36	12	_	19:7	20.6
Cincionaty	30	6	81	20	20		18.6	- 24 4
Wash ington	38	88	77	01	14	_	11:7	- 25.6
Charleston	82	46	79	57	50	-	33	- 10-0
NOrl u. Bat. Rouge	LE :	LL	90	39	33		2.2	13 8

Im Stante New Yorksind schon singe Male Temperaturen von 40°C, beobachtet worden. Siele: Results of mot. obs. in the state of New-York.

3. Philadelphia (40° N. Hr.) Min. 22°S, Tagesmittel — 18°S, am

^{9.} Jan. 1856 Tagesmittel — 18-3, Dyberry Min. — 30-6, am 24, Jan. 1867 — 33-3. — 4 Trenton (401/3° N. Br.), Min. — 21-4, am 24, Jan. 1867 — 27-2.

selben Tage 11 U. V. M. auf 338'35" (Seeh. ?) zu Witheville in Virgirien (Sechühe 2257' engl.) am 8 2 U. N. M. auf 319'97 Par. Limen Die meisten Beobachter aussern ihr Erstaunen über diese seltene oder noch nie beobachtete Höhe der vom Luftdrucke getragenen Quecksübersäule

Wir haben es versucht, die Temperaturdisserenz an den beiden gegenüberliegenden Gestaden des nordatlantischen Oceans während der kalter. Tage vom 5. bis 3. Januar in den Nedenglandstaaten zuszuschen, und zwar für den 45° Nordbreite. Wenn man die Temperaturen von N.-Braunschweig (S. John), Mame, N.-Hampshire und Vermont zu einem Mittel zusammensast, auf gleiche Weise nach dem Bulletin international die Temperaturen derselben Tage von 16 französischen (östlich bis Strassburg) und nordspanischen Stationen zwischen 49 und 41° N. Br., so gelangt man zu folgenden Zahlen:

Temperaturen an beiden Ufern des nordat antischen Oceans unter dem 45. Parallel (7 U. Morg. C.):

		Amenhamacho	Ufor Baropäische Ufer	Unterschied
5.	Januar	-22·0°	6.80	28:8° C.
6.	27	- 25:5	6.6	32.1 "
7.	נל	2818	5.2	34.0 "
8.	7	-27:8	9.0	36.8 "
	Mittel	-26°0	6.9	32-9

Nach Dove ist der Unterschied der Mitteltemperatur des Aequators und jener des 50. Parallelkreises auf der nördlichen Halbkagel im Januar 33-1° C. Am 8. Januar 1866 hatten somit die atlantischen Küsten unter derselben Breite einen grösseren Wärme Contrast aufzuweisen. Wenn wir obige Temperaturen stillschweigend als gleichzeitig vorsusgesetzt haben, was strenge genommen unrichtig ist, denn der Zeitunterschied beider Ufer beträgt schon einen 4½ Stunden, so wird uns gewiss Niemand daraus einen Vorwurf machen, da die wirklich gleichzeitigen Differenzen nur noch höher ausfallen könnten.

Am 8. Januar lag zwischen den so enerm ungleich temperirten Regionen die ganze Breite des stlantischen Oceans, am 20. Jänner hingegen lagen ähnliche Warme-

Extreme viel naher noch nebeneinander und zwar innerhalb des Gebietes der Vereinigten Staaten seibst. Während die mittleren Staaten das Temperaturmaximum des Morats am 19. Jan erreichten, trat dasselbe in den östlichen Staaten am 20. ein — und gleichzeitig ein tiefes Monatsminimum im Westen. Die folgende Tafel gibt eine Uebersicht dieser Temperaturvertheilung, die den Staaten beigeschriebenen Brütche enthalten im Nenner die Gesammtzahl der Stationen, im Zähler die Zahl derjenigen, an denen am betreffenden Tage das Max. oder das Min. eingetreten ist.

0	_						
Mar en ti	June 9	ы	Max am	90. Janus	Min	am 30.	Januar
M M. J. N Y S	3 4 40	10:17 0	Maine	Apr. 449.0	Minnes	4	₩10× C
Pennsylvanies	5 34	15-6	N Hampsh	3, 41	Wiscoms	10	24.1
Virginias.	El .	18.9	Vermont	11, 4.4	Jowa	16 34	93-0
	-		Massach	Apr. 766	Nahensk	3/4	2417
Michigan	1.0	0.7	Connect	9/4 B B	Kansas	B	94-1
Obio	44	18/1	N -York	Pt 5/1	Missour	1 1	22.1
Indian.	0,0	1714	Pennsylv	h ₁₀ 10/1	lili nom	70	- 39:1
Illinois	1,11	#0-9	W -Jarsey	1 10 6	Indian		13°2
Koningty 7	B/a.	2115					
Liourgia		91:4	Likege	50° 63° W v F	Länge	70" #	0" W # F
Arkson	h .	25 H	Brella	47 BD N Be	Brote	47	37 N He

Ein solcher Wärmecontrast konnte nur durch die Nebenomander.agerung eines polaren und eines äquatorialen Luftstromes entstehen. Unsere Quelle enthalt leider unter den Wetternetizen nur einige Daten, die une über die Richtungen dieser entgegengesetzten Luftströme einiger massen belehren können. Von Dubuque in Jowa hören wir, dass schon am 19. ein heftiger Schneewind aus NW herrschte, der Nachts zu einem Sturm anwuchs; am 18. 7 U. Morgens stand das Therm, unter dem Fahrenheit'schen Nullpunkt (-17.80), ebenso am 19. Abends 9 U. und am 20. den ganzen Tag. Zu Atchison in Kansas am 19. Schneesturm aus NW den ganzen Tag. Therm. unter -17'8' am 18, 19 und 20. Zu Sibley, Minnesota, am 19 heftiger Starm, die Temp, sinkt auf -32.80. Der Polarstrom hatte somit wahrscheinlich wieder die Richtung Nordwest und herrschte im Westen mindestens schon am 18 3)

Massachusetts, Ra Island, N.-York. — 7, Clarker, an der Grouse zu Kontucky gesogen.

⁷⁾ Zu Elzhorn-City in Nobraska sank das Thorm, unter den Fahrenheit, Nullpunkt jeden Tag vom 16, h.s sum 21.

Gleichzeitig wehte in den mittleren und östlichen Staaten ein ungewöhnlich warmer Luftstrom vom Süden und Südwesten herauf, und steigerte die Temp. am 19. zu ungewöhnlicher Höhe, wobei besonders merkwürdig, dass die Maxima vielfach am Abend des 19. eintraten. Am 20. trat fast überall in den östlichen Staaten das Temp. Maximum ein, und dagleichzeitig der Nordwestwind im Westen ein ungewöhnliches Warmeminimum erzeugte, so bestinden, durch ein Gebiet von etwa 7 Lüngegraden von einander gestehieden, Luftströme nebeneinander, deren Temperaturdifferenz im Mittel der Extreme 31-8° C. betrug!

Dieser Warmeunterschied war am 19. wohl noch grösser, jedenfalls war die Zwischenzone kleiner. Zwei so extreme Luftströmungen konnten natürlich nicht friedlich neben einander hergehen. Noch am Abende des 19. Jan. wurde 'das Gebiet des Warmemaximums dieses Tages von der polaren Strömung in Besitz genommen unter einem Gewittersturme von seltener Aasdehnung. Wir treffen in den uns vorliegenden Wetterberichten seine ersten Spuren am 19. Abends 9 U. su Plymouth in Wisconsin und zu Lansing in Michigan (43" N. B.), können ihn verfolgen durch Illinois und Indiana, Ost-Missouri, Kentucky und Tennessee, we er Nachts cintrat und verheren ihn am 20. Morgens unterhalb Jackson unter 32" N. Br., so dass er sich von Nord nach Süd über mehr als 10 Breitegrade ausdebate. Nach Osten lässt er sich verfolgen durch den Staat Ohio am frühen Morgen des 20. und noch nach N.-York hinein 1). Das Gewitter aug nach den meisten Benichten von SW nach NO (d. h. es entstand überall an der inneren Grenze des SW-Stromes) und unmittelbar darauf brach der NW ein. Er war begleitet von Regen und Hagel, der dann in Schnee übergieng. Die plötzliche Temperaturdepression, die er hervorgebracht, ist beinahe beispielles.

Theresa am 20 Morgens 7 U. Rhitse and Donner in West; Departule am 20, 8 U. 20 M Morg. Blitse in NW, 6 U. 26 M. Gewittersturm von N.

Bei der Grossartigkeit der Erscheinung erscheint ex uns gerechtfertigt in eine meteorologische Zeitschrift einige Details über das Gewitter und die folgende Temperaturerniedrigung aufzunehmen. Wir gehen dabei von Nord nach Süd, und von West nach Ost.

Michigan: Lansing (42° 40° N B) 19. Regen begleitet von Phitson um 11 U. Ab, und gefolgt von onem Sturme. Um 2. U. Ab, 88° C. am 20. 9 U. Ab -17.2°

Hina.s; Chicago (420 N. B.) Verbreiteter Gewittersturm am 19. Abenda, 9 U. -440 am 20, 7 U Morgens -28 39.

- Dutois, 19. Jan. Ungewöhnlich warm für diese Jahresseit, Um 11 U. V. M 21 10 Abenda 5 U. Batas in SW. Schrecklicher Gewitterstum um 6½ U. Ab. von West, der Wind wird an amem Orana, um 8 U. dreht er nich nach NW, es fällt Semee und wird atter kalt. Um 5 U. Ab. noch 10 70 C. und am 25 um 5 U. Morgens. 1944, ein Tompuraturwschsel von 3640 n. 12 Stunden!
- Golsonda (37° 20' N. li.). Um 19 U. Abenda 21 1°; beran nabander NW Storm 10 U. 30 M. Bitze and Donnerschlage von Hagelbeg eitet. Um 11 U 15 M war der Storm vombor 1as Thorm, zeigte 22° und ein 4 U. Morgens 122°. Temperaturanderung von 333° C. .n 6 Stor den

Ludiana: N. Harmony (3x1/2° N. Br.) Am 19. Gowittersturm to der Nacott, brachte den ersten Schnee, Der 19. war der wärmste Tag des Monate mit einer Mitteltomp, von 16·1°, der 20. der kälteste mit einer Mittelwärme von —10·4°.

- Bathack Am 19. Abenda 9 U. 16:7°, am 26. Morgons 7 U.
 15.7°, Tagesmittet des 19. 15.4°, des 20. —15.7°.
- Veray. 20. Jan. Der gestrige Tag war warm und feillingsmässig, der wärmste des Monats. Um 9 U. Ab. 20°, um 11 U. begann en Sudwestatiern gefolgt von einem schreckliegen Gewetter mit lenlasten Bitsen und scharfem Donner, das Therm, etcht naf 21 1° Das Gew bewegt sich nach NO Am 20. Morgens dreht sich der Wind nach NW, der Regen geht in einen Schmesturm über. Um 5 U. Morgens Tomp. 10°0, Temp. Depression von 31°1° in 6 Stunden
- Columbia City. 19, Jan, Warmer Regen bis Mittermeht, Donner am 9 U Abends, starker Wind und heftiger Donner und hitz von 10 bis 12 U. Temp. 2 U. N. M. 1229, um 9 U Abends 1679, nach Mitteraucht wird en kalt und am Morgen des 20 tat the Temperatur auf Null (=1789, gesunken. Der 19, war der wärmste Tag des Monats (1049), der 20. der kähreste (=1579).
- -- Aurora 20, Jan. Das war ein Gewittersturm die letzte Nacht! Zwienben 12 U und 1 U aprang der Wind plotel el ruch NW um. Am 19 Abende 9 U 18-3°, am 20, 7 U. 12-2°.
- Speciand 19 Jan. 15m 9 I. Abred 16:20, nm antern Morgen 9 U = 16:00

- Richmond (39° 46°) 20. Jan, Der gestrige Tag war warm, so wurde gegen Abend noch wärmer Häufige Blitze in West Um 11 U. Aband stand dus Thorm, auf 172°, der höchste Stand, den ich je im Jan, be obsehtet Zu gleicher Zeit zeigten sich dunkle Wolken in West und lehhafte Blitze vom Donner gefolgt, ein stacker Südwird blies so warm, dass ich mich selbst völlig in den Sommer versetzt fühlte. Rogen, Hagel und dans Behnes von 11 U. 30 M. bis 2 U, und 3 U Morg, den 20. Das Thermomotor fiel 31 1° in 8 Stunden.

Ohio, Urbana (40° N B.) 20. 1 U. Morgens beftiger Gowitteraturm, das Thorm, sinkt in fünf Standen um 28 3°.

— New Lisbon (32% Grade Sattlicher,, Am 19, Abends 9 U. 1506, am nacheten Morgen 7 U 600,

Kentucky, Louisville (38° 20' N. B., Am 19. I'm Mitternacht ein plötalicher Gewitteisturm von West. Der Regengeht über in Schnee Das Thermometer fiel in 6 Stunden von 20'06 auf —9'4°.

Tounesson Clarksville (86° 30° N. B.) 20 Jan, Der gestrige Tag war sehr warm, Mitteltemp. 21 1°. Der Wind frisch von SW wuchs gegen Abend zu einem Sturm an. Zwiechen 9 und 10 U. Ab. Blitze im Norden Regen dar u Schneu am Morgen, Am 19 um 2 U. Ab. 21 7° um 7 U. Morgens — 8 3°

Mississippi, Jackson (32° 15' N. Br.). Der 19 Jan. war unge wöhnlich warm die Wärme hält an bis M.tternacht. Am 2° 7 U Morgens wüthender Sturm. Regen, Blitz und Donner. Die Tamp. erreichte den Prierpaukt bei Tagesanbruch, und aucht noch Tag über ').

In den vereinigten Staaten nimmt altes grossartigere Dimensionen an, auch der Wetterwechsel. Die veraus gegangenen Daten mögen vielleicht jene etwas milder stimmen, die dem mitteleuropäischen Klima seine plötzlichen Temperaturwechsel so gerne zum schwersten Verwurf machen.

^{*)} Eine Zusammenstellung der grössten Temp-Aenderungen innerhalb 24 Stunden au nordam. Stationen mag zur Vorg.eichung dieben, December 1865.

Natebez (Missipp.) 20, 7 U. M. 21 10 C. 21, 7 U. M. 220 Diffors, 23.30. Heleoa (Arkana.) dto. 20.00 C. dto. —T.80 ,, 27.80. M8rs 1866.

St. Louis. 20, 12 U. Mit. 28 2° 21, 7 U. M., —3:3° Differs. S1 3° Allanton (Missouri, 20, 2 U. N. M. 28:9°, dto. -3:3° " 32:2° Mars. 1807.

Austin (Texas) 12 2 U N. M 25:00, 13, 2 U N. M. -6:12 Diff St-12 Lookout (Texas.) 13 7 U. Morg 21:00, 14, 7 U Morg -9:40 ... 31:00

Loomie, Meteorologie: Grönte Temp. Aenderung in 24 Standen 40.0° C. zu Hanover (N. Hampsh.) 7, Febr. 1861, 12 U. Mitt. 44°, 8, Febr. 5 U. Morg. — 35.6°.

Zu Fr. Washington (Arkans.) im Jänner 1854 grösste Temp. Depression in 24 Standen 31.7°; su Providence Rh 1st.) im Jänner 1833 in 24 Stunden Thormometerfall 27.2°, am 31 Jänner 1860 26.7°.

Kleinere Mittheilungen.

(Ueber die Ursuche der Zunahme der absoluten Barometer-Minima nach dem Pole hin.) Wenn man die geographische Vertheilung des Luftdruckes auf der Erdkugel, zunächst auf der Nordhälfte, verg.eicht, findet man, was nicht befremden kann, den mittleren Barometerstand vom Subtropen-Gürtel an nach dem Pole hin zunehmend - vorausgesetzt, dass richtig verfahren wird, und nicht etwa längs der Meridiane auf dem Ocean, sondern nach den beiden Winter-Kaltepolen auf den Continenten hin, die Richtung genommen wird, d. i. nach der Mitte des polarischen Amerika und des polarischen Asien. Auch kann nicht auffallen, dass die absoluten Maxima in solcher Richtung ebenfalls sunchmend sind; abor sehr auffallen muse, auf den ersten Eindruck, dass auch die absoluten Minima eben dort am tiefsten vorkommen (abgesehen von den e. g. (yklon-Stürmen, welche als im Passat-Gebiete vorkommende, aber seltene und exceptionelle Erscheinungen gelten müssen), und noch mehr dass die extremsten medrigen Stande eben im Winter sich ereignen.

In einem früheren Aufsatze: "Veber die Existenz von zwei Wind-Polen auf der nördlichen Hemisphäre, oder über lie geographische Vertheilung des Luftdruckes und der Luftströme auf dem nördicken ektropischen Gebiete, mit Kachweisung von zwei Barometer-Polen und zwei Wind-Polen" (S. Beiträge zur Geophysik und Klimatographie B. I. 1863) hat der Verf. dieser Zeilen eine Reihe von Benspielen davon gesammelt, welche seitdem noch vermehrt ist, jedoch die Erklärung davon für noch völlig fehlend gehalten und dies geäussert mit den Worten: "Die Entstehung der extremen Minima des Luftdrucks ist noch mehr als ein Problem, sie ist ein Rathsel," Nun aber hat er bessere Einsicht erwerben und erkannte als Ursache der nach den Kalte, Barometer und Wind-Polon bin erfolgenden Zunahme der, zu Zeiten vorkommenden, absoluten Barometer-Minima das Compensations-Bedürfniss, welches ja überhaupt das Motiv, die aspirirende Kraft, für den rückkebrenden Passat in der allgemeinen tellurischen atmosphärischen Circulation darstelt, und ohne Zweife, auch für manche partielle Luftströme.

Diese Erklärung bedarf nur noch kurzer Erläuterung. Anerkannt ist, dass in der Atmosphäre zwischen dem centraion Polar Gebiete und dem peripherischen Acquator-Gürtel einer jeden der beiden Halbkugeln ein Austausch der Luft unterhalten wird, vermittelt durch je awei Luftstrome, die Passate und die Anti-Passate, oder die Polarstrome und die Anti-l'olarstrome; das Motiv dieser permanenten Circulation ist primar die lange dem Calmengartel permanent vorgehende Erwärmung und Ascension am Grunde der Atmosphäre; dadurch wird auf die benachbarte Luft eine Aspiration ausgeübt, deren Wirkung sich fortsetzend schliessich endigt auf dem kältesten Raume der Erdoberfläche, am Killte-Pole; auf diesem centralen Raume aber muss die unab. assig fortgezogene Luft ein entsprechendes Compensations-Bedürfniss hervorrufen, denn genau so viel Luft wie abfliesst muss auch zurückkehren, und das Motiv davon ist ebenfalls cine Aspiration zu nennen, aber seeundar wirkend und nicht mit Erwärmung und Ascension der Luft, sondern mit Erkültung und Descension; jedoch ebenfalls sich fortsetzend und achliesslich sich aussernd bis zum Calmengurtel. - Erklärlich ist nun, dass das Compensations-Bedürfniss am stärksten sich ausspricht, und zwar durch die absoluten Barometer-Minima, auf den Kälte-Polen, weil dies der ausserste Endraum der Circulation ist, dass also vom Acquator an dahm die möglichen Minima des Luft druckes beträchtlicher werden müssen.

Wir wissen, dass im Allgemeinen der Polarstrom, oder der Nordost-Passat, eine schwerere Luft besitzt als der neben ihm hegende Anti Polar, oder der Südwest Passat (und doch folgt jeder seinem vor ihm hegenden Aspirations-Motive, und findet nicht etwa, die Zwischengronze hinüber, eine Luftströmung statt von der Bahn mit dem höheren Barometerstande nach der Bahn mit dem niedrigen Barometerstande hin, dies gelegentlich gesagt), und es kann nicht in Erstaunen setzen, wenn im Allgemeinen innerhalb der Bahn des Nordost oder Polarstrom's der Barometer-

stand nach Südwest hin abnohmend sich zeigt, weil die Luft dahin an Wärme gewinnt, wie auch nicht, wenn dagegen innerhalb der Bahn des Südwest oder Anti-Polars der Barometerstand nach Nordosten hin abnehmend sich zeigt, obgleich die Luft dahin an Kälte gewinnt, weil dahin ja der Luftmangel, das Compensations-Bedürfniss zunehmen muss. Ferner ist gewiss zulässig, dass zeitweise auf den höheren Bre ten das Compensations-Bedürfniss ungewähnlich stark werden kann und in Folge davon ein stürmisches Wohen des Compensations-Stromes bewirkt wird, also ein Südwest-Sturm, welches stürmische Wehen dann zelbst wieder innernalb der Bahn des Anti-Passats, durch Minderung der Luftmenge, eine beträchliche Minderung des Luftdruckes also ein Barometer-Sinken veranlassen kann.

Dass diese Erklärung der absoluten Barometer-Minima auch für die Theorie der Stürme von Bedeutung ist, bedarf nicht weiterer Erörterung; es genügt zu segen, deren Motiv ist, in den Fallen we nie im SW oder Anti Passat vorkommen, sohr wahrschemlich verstärkte Aspiration durch gesteigertes allgemeines (frei.ich auch mitunter nur ein locales) Compensations Bedürfniss, Dagegen für die Stürme im NO oder Passat, welche auf den grossen Continenten haufiger sind (an der Ostseite der Kalte-Pole aber mit NW Richtung) kann man sagon, deren Motiv ist verstarkto Aspiration durch Temperatur-Erhöhung mt Luft-Ascension. Daher wäre es nicht unpassend, die beiden Passate, den Polar- und den Anti-Polarstrom, auch zu bezeichnen, jenen vorzugaweise als den Aspirations- und diesen als den Compensations Strom. A. Muhry.

(Leber die Windenichtungen betreffende Beobuchtungen und die aus letzteren abgeleiteten Resultate.) Es ist sohr zu beklagen, dass nur zu häufig noch bei Veröffentlichung der Resultate von meteorelogischen Beobachtungen von den Winden nur die Jahressumme der einzelnen Windesrichtungen angegeben werden. Wenn man Summen oder Mittelworthe berechnet, so hat dieses doch nur den Zweck, eine Antwort auf eine an die Natur gerichtete Frage zu erhalten. Wie würde nun die Frage lauten, auf welche jene Jahressummen als Antwort dienen könnten?

Die Monatasummen, welche doch wahrscheinlich eher als jene Jahressummen berechnet sind, deren Kenntniss von grösstem Belang ist, fehlen leider sehr häufig. — Ebenso lässt sien wonig aus den Zahlen folgern, welche angeben, wie oft der Wind aus den vier Cardinalpunkten des Horizont geweht hat. Einen noch geringern Worth hat die nach der Lambert'sehen Regel berechnete mittlere Windesrichtung. Im Juni 1868 kam vor:

N NO O SO S SW W NW Sells 1. 8 6 4 4 3 7 14 23 21 mal

Aus diesen Zallen ergibt sich nach der Lambert'schen Vorschrift als mittlere Windesrichtung W 341/2* N. Diese mittlere Windesrichtung würde man aber auch gefunden haben, wenn vorgekommen wäre:

	N	NO	0	80	8	sw	W	NW	Stile	
2.	9	7	3	3	4	8	13	22	21mal	
3.	10	8	2	2	5	9	12	21	22	
4.	11	9	1	1	6	10	11	20	2)	
u. n. w.										

Nach den Regela der Combinationslehre lassen sich diese Zahlenreihen noch viel weiter fortsetzen. Wenn also angegebon wird: Die mittlere Windesrichtung war W 341/4" N. so ist damit angegeben, dass in dem Zertabschnitte die einzelnen Windesrichtungen in einem Verhältnisse gewoht haben, wolchem die Zahlen einer der obenaufgefährten Keihen entsprechen. Dieselve Vieldeutigkeit involvirt jede nach der Lambert'schen Rogel berechnete mittlere Windesrich tung. Nichts deste weniger hat man aus den von Coffin (Winds of the northern Hemisphere p. 160) angefuhrten mittleren Windesrichtungen bestimmte Folgerungen, betr. die Windo über dem atlantischen Ocean in niederen Breiten gemacht. Die mittlere Windesrichtung hat nun allerdings den freilich zwordeutigen Vorzug, dass von ihr ausgehend, die Windesrichtungen so gedeutet werden können, dass sie der theoretischen Ansicht entsprechen, welche man gernde stützen will. Dahei hat ein solches Verfahren immer noch den Schein eines inductiven.

Dr. Prestel.

Kälte im Jünner 1869. Ueber die intensive Kälte, welche im letzten Drittel des Monates Jänner eintrat, berichtet Hr. Dr. Woldfich aus Salzburg, dass daselbat folgende Mimma beobachtet wurden: am 21. — 120, am 22. — 148, am 23. — 172, am 24. — 220 und am 25. — 188 R. Seit dem Begiane der regelmässigen Beobachtungen zu Salzburg (im J. 1842) erscheinen daselbat verzeichnet: — 190 im J. 1850 und — 192 im J. 1855. Im J. 1829 sollen in Salzburg — 28 bis — 29 R. beobachtet worden sein 1).

Die Kalte erstreckte sich ungewöhnlich tief nach Süden. So berichtet der Beobachter zu Corfu, Hr. Antonio Dabovich, dass es am 23. Jänner auf der Insel Corfu schneite und dass sich der Schneefall am 24. sogar auf die Stadt Corfu erstreckte, eine ganz aussergewöhnliche Erscheinung, welche daselbst nur alle 10 bis 12 Jahra vorzukommen pflegt. Die beobachteten Lufttemperaturen um 7 Ihr Morgens waren: am 23. 3-8, am 24. 3-0, am 25. 0-0 (das feuchte Thermometer zeigte — 0.2), am 26. 1-3 R.

In Valona sank das Thermometer am Abend des 24. unter Null herab, nachdem es schon in der Nacht vom 18. aum 19. und ebenso in den Nächten vom 22.—23. (Niederschlag 5:54") und vom 23. zum 24. (8'76") geschneit hatte. Bei südlichem und sädwestlichem Wolkenzuge herrschte in den unteren Schichten Nord- und Nordestwind, am 25. Morgens war die Temperatur —4:9 R. Der verursachte Schaden war schr bedeutend, insbesonders bei den Citronen- und Orangen Büumen, welche von

¹⁾ Anch in desem Jahre sollen nach Zeitungsunehrichten in Oberösterzeich und Saisburg Kältegrade die — 27 und — 28 R. bechachtet
worden son. So lange man die Instrumente nicht senut, mit welchen
dress Temperaturen arbaiten wurden, muss min Ihniche Nachrichten
mit Versicht aufnehmen da es bekannt ist, dass die Fehler der Thermo
meter unter Null is der Regel zunehmen und da auch die Exposition
sehr grosse Unterschiede bedingt. Die Oberfäsche des Schnee's erkaltet
ungemein stark durch Ausstrahlung, wenn man also ein Thermometer
ganz in die Nühe der Schnee Oberfäsche bringt, so kann es leicht gesechelen, dass es eine um 6 6 Grade tiefere Temperatur auzeigt, als ein
Thermometer, welches im 1. oder 11. Stockworks einer Gebäudes augebrauht ist.

3. R.

der Last des Schnee's so niedergedrickt waren, dass eie wie abgebrochen aussahen. Das Laub war erfroren und fiel ab, hjährige Baumehen gingen ganz zu Grunde. Auch die Oliven-Bäume litten viel, indem der Schnee an denselben festfror und viele deshalb bis zur Wurzel abbrachen. Die indischen Feigenbäume, sowohl einzeln stehend als in Hecken gingen bis zur Wurzel zu Grunde. Alle Pfianzen mit diekem Laub (piante grasse) litten bedeutend, während Aleen, japanische Mispeln und Gewächshaus-l'flanzen der Kälte ganz gut widerstanden (Berieht des Hrn. k. k. Consular-Agenten L. Calzavara).

In Durazzo (Beobachter Hr. k. k. Consul Dr. Ballarini) trat die Kälte schon am Abend des 19. auf. Am 25. Morgens hutte man — 3.8, am 26. — 4.8. Die Kalte und der in diesen Gegenden ganz ungewöhnliche Schneefall verursachte grosse Verluste an den Viehheerden, welche daselbst im Freien übernachten.

(Föhnsturm in Bludenz.) Am 31. Jan. und 1. Februar brachte in Bludenz der bekannte warme Südostwind eine so angewöhnlich hohe Temperatur und Trockenheit der Luft, dass die speciellen Daten hierüber eine Mittheilung verdienen:

30, Jan,	31. Jan.			L Fobr.		
105	185	22	1.0^{j_1}	182	24	10 ^h
Wud 803	804	SOb	80,	BO _b	BO _a	W.
Barom, 300 P L. + 15 6	14: 4	14 6	14 2	12 8	11 9	12: 5
Thorm. K 4. 8	11: 0	19 8	10: 6	17: 2	15: 4	10. 8
Dugetdruck P. L 0 64	0.31	0.66	1-20	1-03	1.00	1.84
Fenchtigk - Proc 20	Ü	11	24	20	14	26

Die Abweichungen der Tagesmittel der Temp. von den normalen Werthen erreichten am 30. Jan. + 3.5° R, am 31. Jan. + 106, am 1. Febr. + 118; die Tagesmittel der Feuchtigkeit welchen vom Monatmittel ab am 30. Jan. 11 Procent, am 31. Jan. 54 Pr., am 1. Febr. 48 Pr.

Herr Baron von Sternbach, dem wir diese Daten verdanken, bemerkt dazu: Der Föhnwind ging auch die ganze Nacht vom 31. Jan. zum 1. Febr., er steigerte sich manchmal, besonders Nachmittags, zum Sturme und dauerte bis nach 7^h Abend, werauf etwas Ruhe eintrat; dann Drehung des Windes nach West und schliesslich Regen.

Auffallend waren überhaupt in diesem Winter die südlichen warmen Luftetrömungen. Hier blühen schon seit Anfang Februar Alnus incana, Hepatica triloba, Potentilla verna, Gentiana verna. Coryllus avellana blähte schon am 12. Januar einzeln und ist nun schon im Abblühen. Seit 8. Februar blüht auch Ulmus campestris.

(Sonnenhöfe und Nebensonnen.) Hr. E. Reitham mer berichtet aus Pettau: Am 24, Jan. Mittags wurde eine seltene Naturerscheinung hier gesehen, welche von dem Landvolke als Vorbote von allerlei Unglucksfallen gedeutet wurde. Meine Wahrnehmung war folgende: Der H.mmel war um Mittag besonders in der Nähe der Sonne mit feinen Dunsten verschleiert. Zwei prachtvolle Regenbogen') glänzten im Kreise um die Sonne. Zwei andere Regenbogen standen in Ellipsen auf den Regenbogenkreisen. Auch gegen Norden schimmerte um der Erde zugekehrter Regenbogen. Nach Verlauf von einigen Minuten erschienen drei Nebensonuen. Circa 4-6 Minuter war die ganze Erschemung sichtbar, dann verschwanden allmalig die Regenbogenendlich auch die Nebensonnen, und der Himmel erschien ganz rein von Dansten. Die ganze Erscheinung dauerte 15 Minuten.

(Meteor.) Hr. Hydrograph Dr. F. Paugger in Polaborichtet über ein hellweiss glänzendes Meteor, welches derselbe am 11. Jänner l. J. um 5', Uhr Abends in der Gegend ONO vom Zemth gegen den Horizont sich bewegen sah. Er bemerkte es zuerst in einer beiläufigen Höhe von 45°, und sah dasselbe in der Höhe von etwa 10° über dem Horizonte verschwinden. Die Dauer-der Erscheinung betrug ungefähr 3 Secunden; der nachziehende, an Helligkeit immer abnehmende Schweif hatte eine acheinbare Länge von beiläufig 5 Graden. Die Dämmerung war noch so hell, dass Hr. Dr. Paugger kaum erst den Jupiter und die Capella mit freiem Auge bemerken konnte.

¹⁾ Richtiger wohl prismatisch gefärbte Sonnenhöfe.

Literatur-Bericht.

Dr. F. V. Zillner: Ueber den Einfluss der Witterung auf die Entstehung gastrischer Krankheiten in der Salzburger Stadtbevölkerung und über die Ursachen der Typhus-Epidemie des Jahres 1865 in Salzburg. Aus den Mittheilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde Sulzburg 1866.

Carl Fritsch.

Mit einigem, und theilweise wenigstens nicht unbegründetem Befremden werden manche geehrte Leser dieser Zeitschrift diesen Literaturbericht aufnehmen. Sie werden zunächst einwenden, er entspreche nicht der Teodenz dieser Blätter und gehöre eigentlich in ein medicinisches Fach-Journal.

Ich erlaube mir aber daran zu erinnern, dass der reichhultige Inhalt dieser Blatter schon so manchen Artikel aufzuweisen hat, bei welchem es sich um die Verwerthung der Ergebnisse meteorolegischer Beobachtungen für Fragen des praktischen Lebens, wie die vorstehende handelte. Unter den Mitgliedern unserer Gesellschaft gibt es nicht wenge, welche einer solchen Richtung gerne Rechnung getragen sähen. Ausgezeichnete Mitglieder, wie die Herren Director Dr. E. Glatter, Primararzt Dr. C. Haller, Dr. L. Ritter v. Karajan jun., Prof. Dr. R. v. Viven ot jun. und Andere zählen die Lösung von derlei Fragen zu ihren Lebensaufgaben, an welchen auch das grosse Publikum participirt.

Unter der Leitung des verewigten Kreil wurde die Wichtigkeit dieser Aufgabe an der meteorologischen Centralanstalt in so ferne erkannt, als die Einleitung getroffen war, eine Reihe von Jahren hindurch monatliche Samtats berichte zu sammeln, welche von den Stationsheobachtern selbst, in so ferne sie Aerzte waren, oder von den Beobachtern befreundeten Aerzten au die k. k Central-Anstalt eingesendet und von dieser veröffentlicht worden sind?)

Wenn man auch in der Folge davor wieder abgieng, so geschah dies aus dem Grunde, weil die bescheidenen

¹⁾ M s. Cebarachten dar Witterung, Jahrgange 1857-1862

Mittel und Kräfte der Anstalt die Beschränkung auf unmittelbare Fragen der Wissenschaft gehoten. Auch dürfte die Betrachtung hiebei von Einfluss gewesen sein, dass eine Verwerthung meteorologischer Ergebnisse wie die fragliche mehr dem Berufe des Arztes als jenem des Meteorologen anheimfallen dürfte

Die Meteorologen haben sich angelegentlich damit beschäftiget, den Linfluss einzelner Elemente, insbesonders der Temperatur, Fouchtigkeit, Insolation u. s. w. auf die Entwickelung und das Gedeihen der Pflanzen zu unter suchen, und wie ich glaube, mit Erfolg. Sie haben ihre Untersuchungen auch auf die Thierwelt auszudehnen begonnen 1), mit der Aussicht, annloge Ergebnisse zu gewinnen. Warum sol ten sie nicht Achnliches versuchen in Beziehung auf den Menschen? Freilich ist die Aufgabe eine höchst schwierige, der Mensch entzieht sieh durch Lebensweise, Beschäftigung, durch seine Gewohnheiten ganz oder mindestens theilweise den meteorologischen Emflüssen, welche daher nur eine coordinirte und se bet subordinirte Rolle spielen, wenn es sich um die Lösung von Fragen bandelt, welche sich beziehen auf seine Entwickelung und sein Gedeihen.

Letzteres hat nan vorzugsweise im Auge, wenn es sich wie in der zu besprechenden Abhandlung um den Einfluss der Witterung auf die Entstehung von Krankheiten handelt.

Horrn Dr. Zillner's Arbeit betrifft die Bezichungen der gesammelten gastrischen Krankheitsfälle zu "zeitlichen Verhältungen", insbesondere Lat sie zum Gegenstande: Betrachtungen über die normale Vertheilung der Krankheitsfälle im Laufe der jährlichen Periode nach monatiehen und jahreszeitlichen Abschnitten und die Vergleichung dieser numerisch dargestellten Ergebnisse mit jenen der Lufttemperatur, Feuchtigkeit u. s. w. in Mittelwerthen der einzelnen Monate und Jahreszeiten, welche aus vieljährigen Beobachtungen abgeleitet worden sind.

² In beiden Resolven waren es vorzugaweise die an eine tagliebe und Jährliche Periode gebinderen Erickein ingen, weishe Gegenstand des Studiums waren

Die Gesammtzahl der während 20 Jahren (1846-1865) beobachteten gastrischen Krankheitsfalle vertheilt sich auf die einzelnen Monate, wobei alle zu 30 Tagen angenommen sind, wie folgt:

(1)	Janner	289	Juli	323
	Februar	295	August	334
	März	243	September	301
	April	231	October	334
	Mai	258	November	238
	Juni	270	December	260

Line ganz ähnliche jährliche Vertheilung stellt sich heraus bei den mit gastrischen Krankheiten nahe verwandten Typhusfällen, wie aus folgender Zusammenstellung zu entnehmen, welche ebenfails zwanzigjährige Summen darstellt, abgeleitet aus derselben Jahresreihe.

(2)	Jänner	68	Juli	58
	Februar	63	August	123
	Mare	46	September	130
	April	30	October	101
	Mai	46	November	84
	Joni	50	December	56

Eine bestimmte Beziehung zu dem bekannten jährlichen Gange der Lufttemperatur stellt siel domnach nicht heraus, man müsste denn nachweisen können, dass die vermeintliche Wirkung sieh um 2-3 Monate verzögere. Eine tefe mittlere Temperatur (Min. im Janner) würde dann gunstig, eine hohe (Max. im Juli ungünstig wirken.

Im Einklange damit stehen werigstens die Ergebnisse, welche Dr. Zill ner aus den Summen der einzelnen Jahrgunge folgerte. Er find nämlich die Zahl der gastrischen Eckrankungen, insbesondere die der Typhen, beträchtlich kleiner in kalten als in warmen Jahren, im Verhältniss 1 25. Unter zehn warmen Jahren bestätigen sechs, unter zehn kalten neun diese Regel.

Dennoch ist Herr Dr. Zillner der Ansicht, dass unter allen meteorologischen Elementen der Luftdruck das jenige Element sei, dessen jährliche Zu und Abnahme sich fast genau an das Anschwellen und Abnehmen der Häufig keit der Typhen und gastrischen Krankheiten anpasse. Wir sind nicht geneigt, den jührhehen Aenderungen des Laftdruckes einen so erheblichen Einfluss auf die jährliche Frequenz dieser Krankheiten auzuschreiben, wie s.o Herrn Dr. Zillner's Ansicht vorauszusetzen seleint, obgleich von ihm auch nachzuweisen versucht wird, dass Jahre m.t hohem mittleren Luftdrucke einen kleineren Krankenstand ausweisen, als Jahre mit tiefem Luftdrucke, im Verhältniss von 1:2½, indem dieses Ergebniss wohl auf Rochnung der Lufttemperatur zu setzen ist, da Jahre nit hohem Luttdrucke in der Regel kalte, Jahre mit tiefem hingegen warme sind. Die Hebereinstimmung der Verhältnisszahlen bei beiden Elementen (Luttdruck und Temperatur) spricht ebenfals dafür. Auch sind unter den zehn Jahren mit hehem Luftdruck nur fünt, unter jenen mit tiefem Luft druck nur zwei, freilich durch die grosse Zahl der Krankheitsfälle markirte Jahre, in welchen die angenommene Regel zutrifft.

In der Abhängigkeit des Dunstdruckes von der Temperatur ist, wie Herr Dr. Zillner rientig bemerkt, die Ursache zu suchen, "dass im Allgemeinen das Verhältniss desselben zu den gastrischen Krankheiten das nämliche ist, wie das der Wärme." Jahre mit hoher und tiefer Dunstspannung) zeigen in Beziehung auf die Zahl der Krankheitsfälle noch grössere Unterschiede, als warme und kalte, indem sich das Verhältniss gestaltet, bei den gastrischen Krankheiten wie 1:3.3, bei den Typlien wie 1:4.1.

Eine Ahnliche Untersuchung wird auch auf den Ozongehalt der Luft angestellt, welcher gastrische Krankheiten und Typhen im Allgemeinen begünstige. "Da jedoch die Glaubwurdigkeit der mit Jodstärkepapierehen angestellten Beobachtungen sehr erschüttert sei," so meint Dr. Zuglner, "dass auch den aus den ozonometrischen Beobachtungen abgeleiteten Schlüssen nur eine ziemlich beschränkte Wahrscheinlichkeit innewohne."

Zwischen Luftfeuchtigkeit und gastrischen Zustärden scheine wenig Zusammenhang stattzufinden. Doch sollen feuchte Jahre weniger Kranklieitsfälle as trockere zeigen. Geringe Luftfeuchtigkeit begunstige, grosse vermindere das Auftreten gastrischer Kranklieiten und Tyshen.

Von den der Betrachtung bisher unterzogenen meteorologischen Elementen wären es domnach die Temperatur und Fouchtigkeit, deren Vertheilung einen bestimmten Zu-

¹⁾ Bei allen E. amenten der Witterung wird hoch und niedrig immer in dem Sone gerommen, dass der Normalwerth überschritten oder nicht erracht wird, gloch vie um wolche Grösse. Aminlinhes gilt von der Anxahi der Krankhuitsfälle.

sammenhang mit der Frequenz gastrischer Krankheiten erkei ner lasst. Auch stimmen die Eigelmisse insoferne überein, als eine erhöhte Temperatur und Trockenheit die Vermehrung, eine Verminderung der Lufttemperatur und Vermehrung der Feuchtigkeit auch eine Abnahme der

Krankheitsiälle begünstiget

Rucks, cht. cel der Temperatur bestätigte sich diese Regel in fünfzelm Jahrgängen unter zwanzig (0.6 der warmen, 0.9 der kalten,, rücksichti eh der Feuchtigkeit hingegen nur in 6 von 14 (0.4 der feuchten und eben so viel der trockenen), während wir für den Dunstdruck erhalten 13 von 20 (0.5 in Jahren mit hoher, 0.8 in jenen mit tiefer Dunstspannung)

Absoint trockene, sowie kühle Luft wirkt demnach gürstiger auf Verminderung als absolut feuchte und warme

auf Vermehrung der Krankheiten.

(Schutze folgt)

Vereinsnachrichten.

In der Versammlung vom 29. Jäuner 1. J., in welcher der Präsident der Gesellschaft, Itr. Director C. v. Littrow den Vorsitz führte, theulte der Secretär, Hr. Dr. C. Jelinek zunächst zwei Schreiben mit in welchen Herr Prof. Dr. Wild, Director des physika iselen Central Observatoriums zu St. Petersburg, und Prof. Dr. M. A. F. Prestel in Einden ihren Dank für ihre am 20. November 1868 erfolgte Wahl zu Ehren-Mitghedern der öst. Gesell-

schaft für Meteorologie aussprechen.

Hr. Dr. J. Hann besprach herauf die meteorologischen Beobachtungen von Dr. Hayen Septemb. 1860 bis Juli 1861) in der Foulke-Bai im Smith-Sund D. Er vergleicht die Ergebnisse dersellen mit denen der zunächst vorhergegangenen Expeditionen im arct. Nordamerika, speciel jenen von Kane und Clintock, und auchte die Wichtigkeit derselben zur Losung der Frage, ob im Winter ein amerikanischer und ein asiatischer Kaltepol getrennt anzunehmet, seien, ersichtlich zu machen. Dies führte ihn auf die bedausenswertheste Lücke unserer klimatologischen Kenntinsse der arct. Circumpolar Regionen in der Sen von Spitzungen, und er achloss mit dem Winselie, den freiheh seann lange selbst die bedeutendsten Meteorologen vergebens ausgesprochen, dass man

¹⁾ Dr. Hayes Physical Obs. in the Arctic Scas. Reduced and discussed by Schott. - Diese Zeitschrift wild darüber pachatens einen Literatur Bericht bringen.

endlich einmal auf Spitzbergen einen ganzen Winter hindurch meteorologische Boobachtungen in's Werk setzen möchte. Da eine Ausführung dieses für die Ktimatologie hochst wiel tigen Unternehmens von keinerlei Zufäugkeiten abhängig sei, könnte die nächste deutsche Nordpozexpedition durch Aufnahme dieses Gegenstandes in ihr Programm, einer wissenschaftlichen Leistung ersten Ranges ich auf jeden Fall versichern. Man Labe besonderen Grund zu dieser Hoffnung, da an der Spitze des Unternehmens ein Geograph wie Dr. Petermann stehe, der gerade durch seine Leistungen auf dem Gebiete der physikalischen Erdkunde eine der ersten Autoritäten seines

Faches geworden.

Zum Schlusse zeigte Hr. Dr. C. Jelinek mehrere von Hrn. Baudin in Paris bezogene Thermometer ') vor. Darunter befand sich ein Thermometer mit wellkurlicher Theilung ("à échelle arbitraire"), an welchem die auf der Röhre eingeätzte Theilung gleiche Volumtheile repräsen-tirt, und die Fixpunkte erst durch einen besonderen Versuch ermittelt werden müssen, zwei andere Thermometer. auf der Röhre in Fünttelgrade C getheilt, ferner ein Maximum-Thermometer Lach dem Systeme von Walferdin, welches absoluthed nicht vollkommen luftleer gemacht ist, und in welchem ein kurzes, von dem übrigen Quecksilber durch eine kleine Luftbluse getrenntes Stück der Quecksilbersäule als Index functionirt; bei einer Erhöhung der Temperatur bewegt sich dieser kurze Quecksilberfaden vorwarts, bleibt dagegen liegen, wenn durch Abkuhlung die übrige Quecksisbermasse siel zusammenzieht, Ein Minimum-Thermometer von Bandin unterscheidet sich von dem gewöhnlichen Rutherford'schen Minimum-Thermometer blos dadurch, dass der Glassnit so stark an der inneren Wand der Glasrohre adharirt, dass er awar vom Alkohol be der Abkühlung mitgeführt wird, dass aber ein einfaches Umwenden oder Schutteln nicht gonigend ist, ihn aus seiner Luge zu bringen. Eine Verschiebung des Stiftes durch Windstösse u. agl ist daher nicht zu fürchten; ebenso kann das Thermemeter, wenn das Caliber der Rohre night zu weit ist, vertical aufgehangt werden. den Index an die Gränze des Alkohola zurückzuführen, dient ein zweiter längerer 2) Glasstift, welcher in die Röhre eingeschlossen ist, und der durch som Gewicht, wenn das Thermometer umgekehrt wird, den ladex vorwärts bewegt.

Dieselben nind für die von dem k k Handelsministerium organusirien Stationen am adriadachen Meere bestiemt,
 Ber dem betrachteten Thermometer 51^{mm}, lang.

Ansserdem wurde ein Thermometer zur Bestimmung der Temperatur der Flüsse, der Meeres berflüche u. s. f. vorgezeigt. Dieses Thermometer nach dem Systeme Janssen, "thermomètre à pincenu" oder "thermometre plongear" genannt, ist ein Weingeist-Thermometer, dessen cylindrisches Gefass von einer dichten Lage 9-10 Centimeter langer Flachsfasern umgeben ist. Das ganze Thermometer hat das aussere Ausschen eines Anstreicher Pinsels. Wird dasselbe an einer Schnur vertical in das Wasser herabgelassen, so trennen sich die Flachstasern, und das Thermo neter-Gefäss kommt mit dem Wasser in Berührung, beim Hinaufziehen dagegen legen sich die Flachsfasern dicht an das Gefass an, und bilden eine schlechtleitende Hulle, so dazs man an dem Thermometer mit aller Bequemlichkeit die Temperatur des Wassers ablesen kann. I'm sicher zu sein, dass das Thermometer die Temperatur des Wassers angenommen habe, bewegt man dasselbe mittelst der Schnur mehrmals abweehselnd nach aufwärts und abwärts. Das Thermometer von Janssen ist nur zur Bestimmung der Temperatur der Oberliäche oder geringer Tiefen geeignet, zeichnet sich aber in diesem Falle durch die grosse Bequembehkeit seiner Handhabung aus.

Der österr. Gesellschaft für Meteorologie sind als ordentliche Mitglieder beigetreten: Hr. Josef Tieny, k. k. Oberst zu Prag.

, Homrich Latzel, Fabriks-Chemiker zu Gross Zinken-

dorf in Ungara

* Friedrich Zauschner, Secretär der Eisengewerkschaft zu Hohenwang in Steiermark.

Med. Dr. Franz Pimsor, k. k. Oberarzt zu Pola.
Professor Friedrich Haberlandt, Leiter der Seidenbauverauchs Station zu Gers und

, Dr. J. Pircher, praktischer Arzt zu Meran.

Dagegen hat die Gesellschaft den Verlust des ordentlichen Mitgliedes August Freiherrn von Skribanek, k. k Schiffelieutenant's, zu beklagen, welcher bei der Exploa.on der Fregatte Radetzky am 20. Februar 1869 seinen Tod fand.

Hernnigegeben von der Saterr Gesellschaft filr Metworologie.

ZEITSCHRIFT

der

österreichischen Gesellschaft

für

METEOROLOGIE.

Penis since Handes ven

Bod girt you

Inserate

Mit Pastament of 60 Filedon Andland Wiftle Mr Age

C. Jelinek and J. Hann.

Pattingtto

baruchisek

Sendungan an die Redaction (Vien. Farentenstrame Vr. M) werder frachert erbetm.
Vorlage was. Wilholm Braumuller in W. 400.

tabult: Pose taber des Surm com e and ? Concenter than Multip taber die richtige Lage und die Theorie des Calmongaries auf den Contentes Parliede aug.

Alchere Mithedungen Pette oh Phantigenche Ditzen Trafe Martine perstares in Nordumerka. Erdbahen Mitter Literaturber oht 2 liver Urber sen Erefluse der Witspring auf die Entstehung gestrieber Krankholten thehiten.

Ueber den Sturm vom 6. und 7. December 1868.

Von Prof H. W. Dove.

Aus den Monat vorichten der k. proussischen Akademie der Wissenschaften

Schon der gewähnliche Sprachgebrauch unterscheidet die in stetiger Richtung fortschreitenden Stürme als "Gales" von den Wirbelstürmen "Hurricanes" aber die Formen, in welchen die Stürme in der gemässigten Zone auftreten, sind so mannigiach, dass mit dem in dieser Weise ausgesprachenen Gegensatz noch komeswegs das Problem seine Erledigung findet. In dem Gesetz der Stürme habe ich an einer grossen Anzahl apeciell durchgeführter Untersuchungen nachzuweisen versicht, dass die in der gemässigten Zone auftretenden Stürme sich auf 4 Grundformen zurückführen lassen. Diese sind namheh:

1. Aus der beissen Zone in die gemässigte eindringende Wirbelstüttme, die in der heissen als Westindia-Hurricanes von SO nach NW fortschreiten, an der äusseren Grenze der Passatzone rechtwinklig umbiegen und dann in der gemässigten sich stets erweiternd von SW nach NO fortrücken.

- 2. Der von der mussern Grenze des Passats herabk unmende obere Aequatorialstrom, weim er mit atürmischer Schneile in höhere Breiten dringt. Dies sind die häufig Aequaterialst irme genannten Stürme, wele is als Scirocco ihren Wasserdampf an dem Stüdabhange der Alpen in den mächtigsten Niederschlägen verheren, zuerst im sudhehm Europa sich zeigen, und später weiter heraufrücken. In meinen Schriften über den Fon und Scirocco habe ich den Ursprung derselben aus dem westindischen Meere und die localen Modificationen, welche sie im Gebrige erfahren, näher erörtert.
- 3. Hat ein Sturm dieser Klasse über Europa geherrscht und eine am Barometer durch sehnelles Fallen aich aus sprechende Auflockerung erzeugt, die einem Längenthale eich vorgleienen lässt, desson Thalsohle von SW nach NO gerichtet ist, so bricht dann häufig, und dies sind gerade die für die de itschen Länder verderblichsten Sturme, rechtwinklig in diesen SW-Strom ein kälterer Polarstrom als NW ein, der auf einem breiten Streifen Wintergewitter erzeugt, aber dann wiederum häufig dem SW unterliegt, welcher neue Warme herbeiführt.
- 4 Die Staustürme. Diese treten dann ein, wenn dem mit stürmischer Eile nach NO vordringenden Aequatorialstrem ein Polarstrom gerade entgegenweht, wo an der Berührungstelle das Barometer sien plötzlich zu ungewöllnlicher Höbe aufstaut. Das him und Herwogen des so eingeleiteten Kampfes spricht sieh ausser in dem barometrischen Auf und Abschwanken dann eben so deutlich in den plötzlichen Uebergängen heftigen Schneetre, bens und febhaften Thauwetters aus. Diese Burans seigen sieh vor augaweise in Usteuropa, ihre Form ist der Verderben bringende Orean der Steppe,

Da ein Sturm der dritten Klasse in Folge eines ihm verhergebenden der zweiten Klasse hervortritt, so ist leicht ersichtlich, dass zum Verstandmiss der Erschemingen oft erheblich weit zurück gegriffen werden muss, um den Entstehnigsgrund zu ermitteln. Auch kann nur die Benutzung eines von einem grossen Gabiet eingehenden Beabschtungsmisterials über die Form des untersiehten Sturmes entscheiden

Ein solches Beobachtungsmaterial stand mir zu Gebote bei dem in Gosetze der Stürme durch eine besondere Charte dargesteilten Sturme vom 20. Januar 1863, bei welchem auf cinem breiten Strufen von Nieder, and bis Kepenhagen der NW in den Acquatorialstrom, das niedrige Barometer plötzisch ernebend, einbrach und in ganz Deutsch land his nach Ungarn hinem prachtvoile Wintergewitter erzengte. Ihm war in der ersten Halfte des Januar jener bekannte Fonsturm vorhergegangen, welcher sammthche Schweizerpasse begrub, wie es seit Menschengedenken nicht erlebt war. Zu der Form dieser Stürme gehorte auch der vom 17 November 1866, welchen ich in den Abhandlungen der Akademie von 1867 naner besprochen habe In grossartigster Weise haben sich angloge Erscheinungen bei dem Sturme gezeigt, welcher am 6. und 7. December furchtbare Verwüstungen in Deutschland hervorgerufen. Auch hier beginnt die Herrschaft des Acquatorialstromes în einer weit zuruckliegenden Zeit mit den entsetzlichen Ueberschwemmungen, von welchen die Schweiz in diesem Janre hemigeaucht wurde. Hat aber der herabgekommene obere l'assat sich mit solcher Energie einmil sein Bett gewahlt, so behauptet er es in der Regel mit grosser Beständigkeit, and kohrt, wenn er dasselbe zeitweise aufgegeben zu haben scheint, dann plotzheb wieder in dasselbe zurück, we dann häufig der Polaratrom ihn zu vordrängen sucht, entweder seithen in ihn einbrechend, oder ihn aufstauend.

Ich werde diesen Sturm so weit bearbeiten, als mir das eingehende Material dies zu thun gestattet, mochte aber zugleich den Wunsch aussprechen, dass an dieser Bearbeitung sich auch Andere betheiligen, um ein so grossattiges Phanomen, wie der Sturm des December 1865 nicht ungenutzt für das Verständniss so ungewöhn icher Aufregungen der Atmosphäre vorübergehen zu lassen. In der That nämlich ist das Verhalten des Barometers iei den verseniedenen Funsen der Stürme nicht identisch. Da im Centrum eines Cyclon das Barometer am tiefsten fählt und von da nach dem aussern Umfang des Wurbels der Luttdruck zunimmt, so bewegt sich bei diesen Stürmen die Luft senkrecht zuf sie

Richtung der Verbindungslinie der Stelle des höhern und niedrigsten Druckes. Diese von Buys Ballot gegebene Regel ist auch richtig für die Orte, welche senkrecht auf die Richtung einer stotigen Gale liegen, nicht aber anwendbar auf die, welche in der Richtung des fortschreitenden barometrischen Minimums in der Mitte des Stroms liegen. Bei einem sonkrecht in die verhergehende SW Gale einbrechenden NW hängt das Verhaden des Barometers eben falls ab von der relativen Lage der verglichenen Beobachtungsstationen.

Schliesslich möchte noch darauf aufmerksam gemacht werden, dass die chartographische Darstellung der Sturme durch isobarometrische Lanen ganz mit Unrecht zu der Vorstallung Veraniassung gegeben hat und noch immer gibt, dass metr oder minder die Form aller Sturme die der Cyclone sei. Ein Acquatoriabstrom, der mit stürmischer Schnelle in der Richtung von SW nach NO fortschreitet, erniedrigt in seinem ganzen Verlauf das Barometer und zwar in seiner Mitte am stärksten. In einem senkrechten Querschnitte des Stromes steht daller das Barometer am tiefsten in der Mitte und nimmt nach beiden Ruedern hin stetig zu. Die Ermedrigung des Barometers in der Mitte ist aber an einer Stelle am grössten und dieses erhebhehste Minimum rückt in der Richtung des Sturmes tort. Geht man nun in dieser Richtung weiter, d. h. verbirdet man die Orte, welche das Minimum noch nicht erreicht hat, mit denen, welche es bereits verlassen, wo das Barometer also bereits zu steigen beginnt, so creat man ebentalls cine lame, in deren Mitte dus Barometer am tiefsten steht und nach deren beiden Enden hin es sich erhebt Es ist dadarch unmittelbar ein loughtend, dass wenn man ein bestimmtes Stadium der Bewegung des tortschreitenden Minimums combinert mit der Darstellung des Querschnittes des Stromes d. h. wenn man gleichzeitige isobarometrische Linien zieht oder barometrische Isametralen, was in der Regel zweckmässiger 1st, die Form dieser Linien eine ehiptische sein wird. In welcher Richtung die Längenachse dieser Ell psen liegt, hangt von dem Verhaltniss ab des Fortschredens des Minimams zur Vertheitung des Druckes im Querschutt. Man

braucht nur bei solenen Darstellungen die len isobarometrischen Linien beigefügten, die Richtung des Windes angebenden Pfeile zu betrachten, um sich zu überzeugen, dass in der gemitssigten Zone in der überwiegendsten Ausahl der Fälle mit jenen Linien kein direkter Zusammenhang sich zeigt. Die isobarometrischen Linien sind ein zweckmässiges Mittel, die gleichzeitige Verthei ung des atmosphärischen Druckes bei grossen Aufregungen der Atmosphäre anschauseh zu machen, aber eben nichts weiter als dies. Das eigentliche Sachverhältniss tritt erst berver, wenn man eine Reihe zolcher für aufeinander folgende Zeiten entworfener Zeichnungen combiniert, natürlich aber nicht in dem Sinne fortsehreitender Wellen.

Ueber die richtige Lage und die Theorie des Calmonglirtets auf den Continenten.

> Von A. Mühry. Fortuntzing ; §. 3.

Die Belege als den gefundenen Thatsachen,

Aus den Befunden der Beobselter und Reisenden mogen nun für das eben Angegebene die Belege selbst angeführt werder. Sie sind zu betrachten als Zeuge aussagen, welche ihrer innern Uebereinstummung wegen nicht abgeschit werden körnen und deren Bedeutung vornehmlich darin besteht, dass sie, gegen die frühere Meinung, dem Calmengürtel auf den beiden grossen Continenten, aus den Erfahrungen, eine gewisse beharrende feste Lage unabweisbar zuerkennen, vorbehalten künftige schärfere Grenzbestimmungen. So wollen wir dessen geographische Lage aufsuchen, erst in Süd-Amerika, dass in Süd-Afrika und schließlich auch auf dem halb-continenta en inde-australischen Archipel (und die geordnete Mitthet ung dieser Erfahrungen wird wohl kein Kenner für überfüssig halten.)

In Amerika.

An der Ostseite. Wir haben Berichte von der Amazonas-Mündung namentlich von Para (1° S), aber leider noch ungenügende, was die Winde betrifft, und noch völlig fehlen sie an dieser Küste etwas nördheher, auf dem

Asquator solbst und bis zum 4° N, wo in der That die ganze Landstrecke noch urbekannt mt, das ist die Sierra de Parime, obgleich deren Kenntniss in klimstologischer Hins cht ganz besonders wichtig ist "Der Amazonen-Strom, sagt schon Humboldt, fliesst langsam dem Acquator entlang (genauer im Mittel etwa auf 4° 5), to einem völlig ebenen Becken, wo das ganze Jahr die tropischen Regen nicht fehlen und wo fast durchgangig ein ungeheurer Wald steht, in weichem nur Flüsse die Wege darsteilen; deswegen heisst dies Becken nicht die Llanos, sondern die Bosques oder Schas des Amazonas." Es kommt uns hier besonders darauf an, aus den Aussagen zu erkennen, wo die südhemisphärische und die nordhemisphärische Regenzeit dire geographische Zwischengrenze haben, oder we im Calmengurtel die Tendenz nach der audham aphärischen Regenzeit oder über nach der nordhomisphärischen Regenzeit im Geschgewicht sich befinden; dies spricht sich aus dadurch, dass sowohl die zwei aquinoctialen Regenzoiten wie die zwei kurzen ablatitialen Regenatiilen auf einer gewissen Lime von gleicher Daner sind, we nicht mehr die ome vor der andern vorwiegt. Beispiele werden erlautern, wie sich dies darstellt. Vier Grade südhelt vom Acquator, am Amazonas im Innern, zu Ega (4º S) sagt Poppig (Reise in Chile u. s w. 1886 : "der See schwillt in der Regenzeit mit dem ganzen Strome im Januar"; das deutet also auf herrschende sudhemuspharische Regenzeit für die Zuflüsse des Amazonas Lebereinstimmend damit berichten Spix and Martins (Reise in Brasilien 1831) vom Amazonas im Innern, die Trockenzeit sei von Juni bis October, in Maranhao (2º 8) bezeichnen sie die Regenzeit vom Januar his Juli, aber in Para 10 S. finden wir uns schon naner dem meteorologischen Gloicher, und die zwei aquinoctia en Regenhouen mit den awei kurzen solstitiaten Regenstillen treten hervor, aber noch mit audhemisphärischer Tenderz, "Die eigentlichen Regen-Monate, heisst es, beginnen hier im November mit Gewittern, ein Nachlans tritt om im Januar und Februar, wieder kommen grosse Regenströme im Marz, und trocken ist es wieder im August und September on October." Hinzugufagen int nach, dass hier

die Begen überwiegerd regelicates g. des Nachmittags fallen. mit einem echt tropischen kurzen Gewitter, also bei stärkster Luft-Ascension, und ferner dass hier noch der SO Passat herrschend ist. Es int bekannt, dass dieser frei den Amazonas haaut weht, aber es ist noch wenig oder gar meht beachtet, ob er, wie es kaum zweifelhaft ist, beim audhehaten Sornenstande eine mehr nordhobe Richtung annimmt, als ONO erschemend, oder ob er vielleicht dann ganz schweigt, ersetzt durch den dann etwas sudwarts rttekenden eigenthehen Calmengüstel. Lei ler haben wir darüber keine Jahresreihe von regelmassigen Beobuchtungen. - Weiter nördlich liegt als nächster bekannter Beobachtings-Ort Cayenne (4° 56' N , indesien besteht lner, wie an der Küste des ganzen Guiara 4º bis 8º N) eine ausgeweichnete Anomalität der Regenzeiten, nämlich in Folge der Exposition der Kuste and inneren Gebirgszüge (welche beide nach WNW hin struchen) zum Nordost-Passat, und der beim nördlichsten Sonnenstande audlicher werdenden Richtung des nordhemisphärischen Passats, a.s OSO, ertant hier die sommerhehe Regenzeit cohon in three Mitte eine Boendigung und dauert sie nar vom April bis Juli; misserdem erscheint eine zweite Ano maire im Winter, indem dann eine exceptionelle winterliche Regenseit eintritt, vom December bis Januar, in Folge davon dass dann der Nordost-Passat eine Detraction erfährt und wie ein NNO Monsun auftritt, welcher auf der Kustenstrecke Niederschläge veranlasst. Dies ist bekannt aus einer Reihe regehnassiger meteorologischer Bechachtungen. Daher sind die hiesigen Regen-Verhältnisse völlig unbranchbar als Zeugnisse für die normale Vertheilung der Regen über die Breitegrade (dies wasste und beklagte schon der alte Dampier) Aber als negatives Zeugniss können wir auschmen, dass hier vom etwaigen Hinaufrücken des Calmengurtels nicht die Rede ist, es heisst von den Winden, "im ersten Vierteljahr ist er NO, im zweiten ONO, im dritten ONO auch wold SO, im viciter, wieder ONO", demuach ist die Wendung des Nordost-Passats nach dem Sonnenstande offenbar. Wenn man ferner in Betracht zieht, dass der Calmengurtel auf dem Atlantischen Meere

im Sommer (September) weit nordwarts bis zwischen 3° N und 11° N sich verschoben haben soil, so muss um so mehr betont werden, dass auf dem Continente keine Thatsachen dafür vorkommen (freilich auch auf dem Meere gilt jene weit nördliche Verschiebung im Sommer mehr und vielleicht allein für die östliche Hälfte, ja es mag die Vermuthung gewagt werden, dass sie nur auf die Winde in der unteren Schichte der Atmosphäre sich beschränkt, dass aber in höherer Region der Wolken- und der Regen-Gürtel bleiben in der Nähe des Acquators); noch weniger aber ist hier eine Spur von einem SW-Monsun zu finden.

Im Innern haben wir Berichte von mehren vorzuglichen Reisenden nahe nördlich vom Acquator, und hier grebt allerdings der eigentliche Calmengurtel in nermaler Weise sich kund, wie auch die richtige geographische Folge der Regenzeiten. "Südlicher als 50 N, sagt Humboldt, herrschte beständige Windstille (im Maii; bei Esmeralda hörte man niemals das Rauschen der Blätter, was in heusen Landern einen ganz eigenthumlichen Reiz gewährt; auf 1" N bis 2º N setzen die Regen fast memals aus; veranlasst mag diese Luftruhe werden durch den Schutz der Berge (im Oster ; dagogen stidlich vom Aequator in gleicher Polhöhe (also 2º S), im Amazonas-Thal, erhebt sich alle Tage zwei Stunden nach Sonnenaufgang ein starker Wind welcher auf dem Finsse selbst westwarts wehend gespürt wird, es ist der Passat (SO). Mit diesem beständigen Winde segelt man von Park bis Tefe, 750 g. Meilen (etwa auf 4º 8); ja am Fusse des Ostgehlinges der Cordillera tritt dieser atlantische Wind zuweilen stürmisch auf. Dagegen der genannte Ort im audlichen Ormoco-Tanle (also etwa 2º N) hat im Osten das sehr gebirgige Land mit dem Gebirgsstock von Parime und von Ginana, und dieser lässt den Rotations-Wind nicht dabin kommen undessen ist als Besonderheit meht zu verkennen, dass hier doch nicht auch der Regen abgehalten wird, wie sonst im Windschatten des Passats genchicht). Aber von 7º N au, bis der Urmoco nach Osten hin um das Gebirgo biegt und in der offenen Ebene fliesst, beginnt der Wind kräftig aufzutreten. Zwischen dem Aequator und 8º N stoht nur Kin

Wald, abnehmend an Dichte nach Norden hin." Was den Regen betrifft, so werden seine Befunde zwischen 1º und 2" N, am Rio Negro, wohl am besten zusammengeissst mit den Worten, es regne hier fast das ganze Jahr, ausser im December und Januar, abor selbat dann sehe man das Himmelsblau selten zwei oder drei sich folgende Tage. Uebereinstummendes berichtet Rob Schomburgk (Reisen in Guiana und am Orinoco 1841), der bis in de Mitte des Continents gelangte auf 4º N. dann den Rio Negro hinunter führ bis 1º 30' S, auch westlicher den Essequibo verfolgte bis 1º 20' S Er fand nördlich vom Aequator Reihen von Gebirgszügen, dichte Waldung, doch auch stellenweise Savannen, zahlreiche Flüsse und vorherrschenden Ost-Wind, welcher Nachmittags achwieg (Charakter des Passats): auf +00 204 S fahr er im Marz weiter westwarts mit Bendtzung des (SO -Passats. - Auch Wallace sagt aus Travels on the Amazon and Ri Negro 1853, p. 430), unfern von San Carlos (1º 53' N): "Hier verschwindet fast die regelmässige Trockenzeit und ein beständiger Wechsel von Schauer und Sonnenschem besteht fast das ganse Juhr; atwas trockners Monato and Juni, and wieder Januar and Februar*. Also hier erfolgt in benden Solstitien Regenstille; demnach ist klar, dass wir uns hier auf oder sehr nahe der Mittellime des Calmengürtels, dem meteorologischen Aequator befinden, nach welchem wir auchen.

Die Regenzeiten ersehen sich ziemlich sieher auch ans den Zeiten der Flusschwellen: "Die südlichen Zufüsse des Amazonas, sagt Martius, beginnen au schwellen im October. z. B. der Madeira und der Purus." Dagegen wissen wir, dass der Rio Negro und der Rio Branco auf der Nord-Hemisphäre anfangen zu schwellen im Marzunsch Schomburgk); damit stimmt überein Agassiz. Da nun der Amazonas von beiden Erdhülften her Zufüsse bekommt, so hat er keine entschiedene regelmässige Zeit der Schwelle, doch bei Para findet man den höchsten Standum Juni.

Wir müssen hier die Windo noch etwas weiter nordwärts verfolgen, um zu sehen ob, und zu tinden, dass sie wirklich durchaus östlich bleiben, und dass meht etwa

beim nördlichsten Sonnenstande der SO-Passat über den Acquator tritt und wohl gar, in Folge der Erdrotation zum W wird, was doch auch hier sich erweisen musste, wenn die in Ostindien erworbene Vorstellung namhafter deutscher Meteorologen richtig ware. Ueber diese Gegend im Innern haben wir wieder ein Zengmsa Humboldt's anguführen: "Hier im Bim enlande in der Llan is regnet es vom Mai bis October, dagegen in der Zeit von December bis in den Februar ist der Himmel beständig wolkenlos und alast der Wind stark aus O und ONO; gegen Ende Februar kommen Spuren grösserer Fenchtigkert, der Wind wird sehwicher, unregelmässiger, ofters tritt Windstille ein, in Süd-Südost ziehen Wolken auf, zu Ende März wird der südliche Himmel von kleinen elektrischen Entladungen durchzuckt; von nun an dreht sich der Wind von Zeit zu Zeit und für mehre Stueden nach West und Südwest (die tropischen Gewitter ziehen gar nicht selten dem Passate oder dem herrschenden Winde entgegen, einen SW Monsun wird Memand aerin erkenneni. Diese Winde, welche ausammenfallen mit dem Durchgarge der Sonne durch den Zenith des Orts, haben einen besonderen Namen: Vandavales (das heisst im Spanischen der Abendwind und überhaupt Südwest-Wind), es sind starke Sudost- und Sudwest-Winde, bei bedecktem Hummel. Dies ist ein sieheres Zeichen, dass die Regenzeit beganst, welche am Orinoco (8º N) zu Ende April eintritt". - Es fehlt in neuerer Zeit auch nicht an regelmässigen, in festen Standorten aufgenammenen, genaueren Beobachtungen über das Verhalten der Winde in diesem Innern von Venezuela, etwa auf 7º und 8º N, bei Ag. Codazzi (Resúmen de la geografia de Venezuela 1844) heisst es. "Der Passat ist der herrschende Wind, das gange Land therwehend von Osten her, mit etwas nordleher Richtung, d. i. NO, er wird genannt le viento general oder die vientos alienes (aliene Leiset glatten) und a, den Kuster die "beisas"; er wird schwhener um Mittag (wir nuch der l'assat in der Sahara o. a. O., aber der Küsten Seewind wird dann eben stärker). Es entstehen locale l'i terschiede daraus, ob der Parsat direct vom Ocean le reconset und dessen Wasserdampi verbreitet, oder aber

oh die eine Seite eines Gebirges nicht davon beenhet wird; daher giebt es Stellen mit ewiger Windstille und mit dürrem Boden (para'es de eterna calma) ein bekanntes Beispiel davor, ist Camana ,90 Nol. Die Regenzeit tritt ein mit der Sonnenhöhe oder bald nachher, in Venezuela hat me eine Daner von 7 Monaten, vom April his October, dann wird der Passat sudöstlich, dann regnet en fast jeden Tag und mit Gewitter, im Durchschnitt drei Stunden und in manchen Orten des Nachts. In der Mitte der Rogenzeit macht sich eine Regenpauxe bemerk ich, d. i. gegen Johann's Tag, in der letzten Woche des Junt und diese hat emer besorderen Namen, veramilo de San Juan. Von den Winden heisst es an der Kuste von Guana (5° bis 8º N . "Die Winde in Paramaribo (5º 45' N) and das ganze Jahr östlich, und zwar in den meisten Monaten ONO, NO and NNO jedoch bean nordlicksten Sonnenstande im Juni und Juli wird der Wind haufig attdlich". In Georgetown 77" No hat der Wind eine östliche Richtung (nach II. Dacton, History of british Guana 1856), seine Schwankung ist sehr beschränkt zwischen O bei N und O bei S; fünfjährige Beobnuhtungen ergeben, dass etwa zur Zeit des Aequatorstandes der Sonne O herrschend ist, im Mai beginnt sudhehe Richtung, und im August ist sie O bei S, im December beginnt nördliche Richtung."

Man wird zugeben, dass hier von einem Aufrücken des Calmengertels nicht die Rede ist, noch weniger von einem SW Monsun. Sondern aus jenen Angaben über die Winde scheint unsweifelhaft hervorzugehen, dass der Calmengurtel kaum den 4° N überschreitet Es gehort nicht zu unserer Aufgabe, dies mag wiederholt werden, wie sich damit die Angabe veremigen lässt, dass auf dem atlantischen Ocean der Calmengurtel im Sommer (Septembers mit seiner stellichen und nördlichen Grenze hinaufrücke zwischen 3° und 11° N. und auch im Winter damit auf der Nord-Hemsphäre bleibe zwischen 2° und 5° N; diese Unvereinbarkeit der continentalen Lage mit der oceanischen sel eint geringer, wenn unan richtiger jest Lobe nordliche Lage nar für den östlichen Tileil des atlantischen

Meeres gelten lässt, etwa bis 45° W Greenw. (die Ostküste Süd-Amerika's nördlich vom Acquator beginnt erst bei 50° W), und als Erklärung davon die kalte antarktische Meeresströmung annimmt.

(Portactsung folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

(Phaenologische Notizen). Anknüpfend an die Nachricht des Herra Baron von Sternbach in Bludenz über ungewähnlich frühzeitige Vegetationserscheinungen) erlauben wir uns folgende Bemerkungen.

Bei Bludenz blühen die ersten Frühlingspflanzen regelmässig eiren 14 Tage früher als in Wien. Es ist diese eine Erscheinung, welche in allen Alpen- und Gebirgsthälern beobachtet wird. Die reichlicheren Niederschläge begünstigen die vorbereitende Entwicklung der Pflanzen im vorausgehenden Sommer und Herbste ebenne zehr, wie die Insolation im ersten Frühinhre bei geeigneter Abdachung des Bodens. Es scheint kaum nothwendig, die Mitwirkung des Föhns hieben anzunehmen.

Horr Baron von Sternbach theilt folgende Blüthenzeiten mit, welchen wir die Unterschiede mit den normalen seiner Station in Klammern beiftigen?).

Corvins Avellana	12 Januer	(42	Tagel	
A nus Incana	1 Fobrune?)	(13	- 1	
Gentinus roma		(84	. }	
Hepatica triloba	=	794	.)	
Potentilla verna		784	. >	
Plents campactria	8 Februar	(38	- 1	

In Jahren mit normalem Witterungsgange blühen demnach die angeführten Pflanzen dennoch um nahezu einen Monat später, wenn man den mittleren Unterschied der 6 beobachteten Arten als massgebend annimmt, also immerhin ein sehr beschtenswerther Vorsprung in der Entwickelung der Vegetation, wie man ihn nur in sehr seltenen Jahren zu beobachten Gelegenheit hat.

⁵ Zeitschrift IV. Bd. 8, 121,

¹⁾ Blathen Kalender von Oesterreich S. 6 u. 11.

²⁾ For "Anfang Pohrume" angenommen.

Wir fügen zur Vergleichung die Blüthezeiten bei, welche wir Herrn Prof. J. C. Maurer zu Schwaz in Tirol verdanken.

Tussilago Farfara	7.	Februar
Ccryius Avellana	13.	
Alnus incana	12	
Draba verna	25.	π
Hopatica triloba	25.	

Da die Beobachtungen erst im vorigen Jahre begannen, so konnten die Normalmittel noch nicht abgeleitet werder.

Im Wiener Stadtpark gelangte Corylus Avellana nahe um dieselbe Zeit, nämlich am 16. Februar zur Blütne (Stäuben der Antheren), also um 21 Tage früher als in normalen Jahren. Dieser Strauch war schon zu Anfang Jänner dem Stäuben nahe, die rapid einfallende, sehr tiefe Temperatur im Jänner hatte also keine weitere Folge als ein Verschieben der Blüthezeit.

Calanthus nivalis wurde im Thoresianumgarten am 19 Februar blübend bemerkt, jedoch achen am 16. auf dem Markte verkauft, blühte demnach nur 11-14 Tage zu früh, von welcher Verzogerung die Dürre im letzten Herbate sehr wahrscheinlich die Ursache ist.

Auffallender noch erkenut man dies bei Helleborus niger, welcher im Wiener betan schen Garten normalmassig schon im Oktober zur Blüthe gelaugt wahrend dies im letzten Winter erst am 10. Februar der Fall war.

Fritsch.

(Tiefe Märztemperaturen in Nordamerika). Nordamerika ist bekanntlich das Land des kalten Frühlings. Der Monst Marz 1867 war in den westlichen Theden der Vereinigten Staaten selbst nach diesem Massstabe gemessen, sehr kalt, wovon felgende Mittertemperaturen und Minima eine Verstellung geben:

Station	W Dr	W. L.	Monat-Mittel	Minipam
Ortonagon (Microgo	46° 40'	\$0° 001	- 9·6°	-24 4° C.
Embarzas (Wiscons.)	44" 51"	884 371	- 740	-37 30
Sibley Minnesota)	44 31'	940 30*	-13 3°	28 0°
N I lin (Minnesota)	44' 16'	140 281	-11:40	-26.10
Algona (Jowa)	¥	9	-12 7ª	- 31 7"
Fr Dodge (Hinom)	420 281	949 084	— 11 Kg	-38.30

Der "Monthly Report" des Agricultur-Departements der Vereinigten Staaten, dem wir diese Daten entlehnen, gibt zum Vergleich Mittelten per it iren des Marz 1843, des kaltesten wahrend der mitgethe Iten Beobachtungs, ahre, für eine größerte Zahl von Stationen, wevon wir forgende auführen:

Monatmittel des Marz:

Sistion	9 Br	WL	Bechnettunge-	Normal	1843
Fort Sexoy Michig ;	16° 30°	840 832	1824 56	8.80	18.79
Fort Saeding Mones,	441581	98° 101	1820 - 58	→0.3°	-15 20
Fort Leavenworth (Kups	39 121	94" 44"	189059	5.70	8:1"
Jeffe son Barracks (M. 8800)	1380 380	900 154	1897 54	7 90	- 8·6°
N. York F Columbus	409 421	745 (1)	1822 59	3450	0.99
Bultimore F. Hency	309 189	769 361	1831 59	5.7"	1 10

In Washington (Arkansas) 33'42' N. Br. war die Mitteltemperatur des Marz 1843 | 18° C., dus tiefste Monatmittel der 20jahrigen Benbachtungsreihe den einzigen Monat Januar 1805 mit 1'1° C. ausgenommen.

Freiheben, Herr Consulats Kanzler Sax schreibt aus Serajewo. Am 15 Febr. um 6 U. 50 M Morgens wurde hier ein ziemlich hettiges 5 -6 Sek ai haltendes Erdbeben beobacktet, ein schwächeres war am 16 Januar zwischen 3 und 4 U. Morgens zu Jaktze im nordwest. Bosnien verspurt worden Zu Senutza im städest. Bosnien sollen am 7. und 9 November 1868 4 hettige Erdstösse stattgefunden haben.

(Meteor). Zu Manenberg in Tirol wurde am 5 Febr. gegen 3 U Abend ein Meteor gesehen das im Sudosten in der Richtung von West nach Ost nach dem Horizonte nich bewegte und gien h einer Rakete zerplatzte.

Literatur-Bericht.

Dr. F. V. Zillwer: Veber den Einfluss der Witterung auf die Entstehung gustrischer Krankheiten etc.

Carl Fritach.

Behluss von Nr S i

Actuiche Untersuchungen hat Dr. Zillner auch über den Einfluss der Niederschläge, des Wasserstandes der Salzach und des Grundwassers augestellt. Für letzteres hiement waren ihm die Salzburger Boobschtungen nicht zugänglich, er benützte daher je ie des durch derlei Untersuchungen bekannten Heren Prof. Pottenkofer in Munchen.

Der Einfluss der Niederschläge stehte sich nicht als bedeutend heraus. Jahre mit wenig Niederschlägen zeigen etwas mohr gasteische Krankheiten und beträchtlich mehr Typhen. Wir inden indess diese Regel nur in drei Julicon von 6 bestätiget, während der inverse Fall (viel Niederschlag und wenig Krankheitslätte in 6 Jahren von 9 eintrat, Insoferne Jahre mit reichlichem Niederschlage under Feuchtigkeit voraussetzen, a.s. Jahre mit geringem Niederschlage, bestätigen die rücksichtlich beider Etemente gefindenen Ergebmsse sich wechse, weise.

Jahre mit niederem Salzachwasserstand haben nach Dr. Zillner's Untersichungen etwas mehr gastrische Krankheiten und beträchtlich mehr Typhen als Jahre mit hohen Wasserstanden aufzuweisen. Der Wasserstand der Salza bei Balzburg ist natürlich von den meteorologischen Verhaltnissen hierselbst viel weriger abhängig, als von jenen des ganzen Flüssgebietes zumal auen noch die lagernde Sel neemenge der A pan des Gebietes einen mach-

tigen Emfluse darant mount.

Unter 7 Jahren mit hohem Wasserstande bestätiger 4, unter 7 Jahren mit tiefen Wasserständen nur 3 die ausgesprechene Regel, an dass selbe wohl noch eine weitere Begründung winschenswerth ersehemen laust.

Da die mittleren Wasserstande der Sa za weniger bekannt sind, so erranben wir uns dieselben hier bei-

zuf igen.

Jan.er × 0' 2' 1 + 4 3 7 Juli Februar + 0 1 9 August | 1 0 4 September + 2 10 2 Marz + 0 8 Q 2 4 2 April October + 1 Mar + 3 8 4 November + 0 11 0 3 December Jum + 47 p 0 4 6

Dieselben grunden sich auf vierzehnjährige Bebbach tungen.

Die Grundwasser Beobachtungen von Salzburg eine, wie bereits bewerkt, Herrn Dr Zillner inzugänglich geblieben, wesshalb die Ergebnisse der Beobachtungen zu Müncher henutzt worden sind. Es stellt sien eine ähnliche Kelation mit den gastrischen Krankheiten und Typhen wie bei dem Salzach Wasserstande heraus. Unter 5 Jahren mit hohem Grundwasserstande bestätigen nur 2, unter ehen so vie, mit tietem Starde 3 die Regel. Etwas gewagt durfte es jedoch sein, die Verhaltnisse des Grundwasserstandes von Munchen ideat eh mit jenen von Salzburg anzunehmen

Der aweite Abschmitt des Werken ist der Typhus Epideme des Jahres 1865 gewidniet. Da vorzugsweise die locale Verbreitung im Auge behalten worden ist, so interessirt eine Besprechung dieses Abschnittes mehr die Sanitats-Topographie als die Meteorologie. Ohnehm besorgen wir, den engen Rahmen einer literarischen Anzoigs überschritten zu haben.

Im Ganzen konnen wir Herro Dr. Zillner's Arbeit ale eine ebeneo verdienethelie, ale gründliche bezeichnen, letzteren unsbesondern, weil sie durchgehends nur auf

Zahlen-Resultaten basirt.

Wir mussten uns auf die Jahresergebnisse beschränken und konnten nicht eingehen auf jene der Jahresseiten, obgleich insbesonders jone derselben für derlei Untersuchungen wichtig sein durften, in welche die Extreme der jährlichen Frequenz faden. Aus ähnlichen Gründen schlossen wir auch von der Besprechung die Ergebnisse über die Vertheilung der Krankheiten im Allgemeinen aus. Auch manche Bemerkungen, welche angezeigt gewesen wären in Absieht auf die Form der Darstellung, haben wir über-

Wenn wir nun auch, Dank den Untersuchungen des Herrn Dr. Zillner, eme Relation der Frequenz der gastrischen Krankheiten und Typhen zu den periodischen Aenderungen der metrozologischen Elemente, insbesonders der Tomperatur und Fouchtigkeit, anerkennen, so sind wie dennoch geneigt, diese Relation mehr auf Rochnung der geunderten Lebensweise zu setzen, durch welche der Mensch jedes Uebermass von Wärme und Feuchtigkeit auszugiei chen pflegt. Im Winter entzieht er sieh durch seinen Aufenthalt in kunstlich erwarmten Wohnungen dem mehr unargerehmen als schädlichen Finflusse der Käte, im Sommer sucht er dem mehr unbehaglichen als schäd lieben Einflusse der Trockenheit und Haze durch kühlende Getranke zu steuern. In dem nicht immer weisen Maasshalten beim Gebrauche dieser Mittel scheint uns daher die Queile der periodischen Frequenz der Krankheiten zu liegen. Hiemit ist aber auch die eigentliche Aufgabe der Untersuchung bezeichnet. Sie ist eine rem srzil che, da es sich nach unserm Daturhalten zunnehst um eine entsprechende Modification der Lebensweise handelt.

ZEITSCHRIFT

Osterreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

hed gark you

werden mit 10 km die

Mit Postversonik 🛫 6 bn Pictor Austani Viller 10 Jes

C. Jelinek and J. Hann.

Positionile. Dependents.

fondungen zu die Bedaction (Wiese Panaritmatrame Br. 10) worden frankert erbeten. Verlag vor Wilhelm Braumüller in Wron.

Del mann, abor atmosphere the blate stat. Muhry teber die lage tot talmengdetele Force Atomore Michellengen Fretzelt (plus hee Medece e. 1870 or omborde am 4 lier bes Ansendamen des els ist. Following consider und him bestelle Else enten deutsche bereigte sied hit. Following der die Wile igte Roma in Lecanism Winterpresiter in Rodane des Literatures in higheren eine Else Roma in Lecanism Winterpresiter in Sociane des Literatures in him en lage and else Following der Webert Witterungswechniste aus von Manife in Lang et alle der Company of the lage and him his continue of the particular of the production of the lage of the lage with the history of the lateral continue of the lage of the lateral continue of the lage of the lateral continue of

Veber atmospherwiche Electricitat. Ven Dr. Bellmaun.

Es ist meine Absicht, in einer Reihe kleiner Aufantze die Resultate der etwa in den letzten 20 Jahren gemachten Beobachtungen über atmosphärmelie Electricität in dieser Zeitschrift mitzuthenen. Die Stationen, wo Boobachtungen, welche hier berücksichtigt werden sollen, gemacht warden, said: Brussel, Munchen, aut dem Vesuv und in Nearel, Kreuznach, Rom, Greenwich, St. Louis (Missouri) und Windsor (Canada). Es wird nothig sem, zuerst Emiges über die Apparate zu engen, wetche auf den verselne denon Stationen angewandt wurden. In Brussel und München wurde beebachtet mit dem Apparate von Poltier; in Nonpel, Rom und auf dem Vesuv mit dem von Palmieri; in Kreuznach und St. Louis mit dem des Unterzeichneten; in Krenznach, Windsor und Greenwich mit dem von Sir W. Thomson. Um überflüssige Wiederholungen zu vermeiden wird es nothig sein, hier die Literatur anzugeben.

Der Peltier'sehe Apparat ist beschrieben von Quetelet in der Schrift: "Sur le chinat de la Belgique 30000

partie, 1849, S. 2 ff, and abgebildet auf S. 4 daselbat, und die Modification desselben, welche Lau ont in München anwandte, ist beschrieben in Pagg. Annalen, Band 85. S. 494 ff. und dort abgebildet auf Taf IV, Fig. 1, sowie in der Schrift: "Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate, Munchen 1851", abgebildet bier Fig. 44 46, und beschrieben S. 53 ff. Der vom Unterzeichneten construirte Apparat ist beschrieben in Pogg.'s Annalen Bd. 89, S. 255 ff. und Bd. 86, S. 524 ff., und hier abgebildet Tat. II, Fig. 15 and 16 (das Electrometer), sowie in der cosmischen Physik von J. Muller, I. Auflage, S. 448 (der Sammler). Der Apparat von Palmieri ist besolmeben in: "Sulle scoperte Vesuviane attenenti alla elettricità atmosferica, Napoli, 1854". Die Beschreibung des Apparates von W. Thomson findet sich in: "(In atmosphoric electricity, Proceed. of Roy. Just. 18 May 1860", nowie im Reportorium für physikalische Technik von Dr. Ph. Carl, Munchen, Bd. III, S. 1 ff., and hier angebildet nuf Taf. III, Fig. 1 bis 3.

Be m. Peltier'schen Apparate ist der Collector mit dem Messinstrumente verbunden, die Sammelkugel ist aufgeschraubt auf den Draht, welcher direct in das Gefass des Messinstrumentes hineinführt. Bei meinem Apparate, welchem der von Palmieri sehr ähnlich ist, wurde der Sammler vom Electrometer getrenut, das Messinstrument bleibt also rubig an seiner Stelle stellen, die Sammelkugel dagegen wird isoliet auf eine Stange gestel t, bis über das Dach gel oben, oben durch Anschlagen eines Hammers, den man unten mittelst eines Drahtes anzicht, geladen, und nach dem Herunterlassen mit dem Zuleiter des Electrometers in Metall Contact gesetzt, Beim Thomson'schon Apparat hat man vor der Beobachtung nur den Hahn des mit Wasser gefüllten Sammlers zu offnan, und kann sich dann cubig zur Beobachtung hinsetzen. Der Collector ladet sich her durch einen femen Wasserstrahl, und seine Electricitat wird aum Electrometer durch einen dunnen Draht hintibergeleitet, welcher einerseits am Collector befestigt 16t, andererseits m's Innere des Messinstrumentes

führt. Man sieht, hier ist die Einrichtung am bequemsten. Aber ausser der Bequemlichkeit hat diese Einrichtung noch einen wesentlichen Nutzen. Man kann nämlich mit diesem Apparat continuerheh beobschten, was mit den anderen Apparaten nicht möglich ist; diese müssen, wie man sieht, immer aufs Neue geladen werden, um zu erfahren, ob sich der electrische Zaustund der Atmosphäre gefindert habe, wogegen sich der Thomson'sche Apparat immer von selbst auf's Neue ladet durch den auslicssenden Wasserstraul. Hier ist also der Anfang einer Selbstregistrirung, welche Thomson bei dem Apparat, welcher in Greenwich arbeitet, dadurch vervollstandigte, dass er am Wagebalken des Electrometers en kleines Spiegetchen befestigte, welches das Licht einer Lampe auf pactographisches Papier wirit and hier eine Linie verzeichnet, welche den Gang des Instrumentes erkennen laget. Der Thomson'sche Wasser Collector ist jedenfalls eine bedeu tende Verbesserung des Beobachtungs Apparates für atmospharmehe Electricitat; es lasst sich aber nicht dasselbe auch vom Electrometer sagen,

Das Peltier'sche Electrometer, welches in Brussel, Munchen, Neaper and Rom gebraucht wird, ist at unvollkommen. Die Messungen werden immer ungenauer, ja grösser die Quantitäten sind. Für die ersten 4 Grade, welche die feine kapferne Nadel mit dem abstossenden Bügel macht, sind die Quantitaten den Winkeln proportional, wogegen der Winkel von 60° erst auf 61° steigt, wenn das Mache Quantum hinzukommt, welches in den ersten 4 Graden die Abweichung der Nadel um 1 Grac steigen lasst, und von 70° bis 71° ist sogar das 200fache Quantum orforderlich. Auch mein Mossinstrument hat diesen Fohler, wenn auch in weit gemogerem Grade. Dagegen bat es so viele Verzuge, dass man jenen kleinen Fenler ihm leicht nachachen kann, und ich brauche, um auf acine Genauigkeit binzuweisen, nur an die Arbeiten zu erinnern, welche Kohlrausch, Avenarius, Lindig und Gerland gehefort habon. Ich muss hier bomerkon, dass das Instrument nach meiner Construction von Herrn Dr. Ph. Carl in Munchen in lobenswerther Ausführung vervielfältigt und billig abgerassen wird, sowie auch, dass meine Construction wesentliche Vorzüge vor der von Kohlrausch hat, an Genaugkeit derselben durchaus nicht nachsteht, an Be quemliehkeit im Gebrauche jedenfalls sie übertrifft. Das Messinstrument von Thomson hat vor allen anderen die Vorzüge, dass es so leicht transportabel ist, da man es leicht in der Tasche überalt hin mitnehmen kann, und dass es alle Quantitaten mit derselben Genauigkeit misst. Seine Nachtheile sind über zu munnigfaltig; denn es ist 1 zu wenig genau da das Ablesen zu schwierig, und die Ladung der Flasche so störend ist, dass z. B Messungen über den Electricitätsverlust ganz falsche Resultate liefern; 2 ist es zu diffieil in der Behandlung, was durch die Complication seiner Construction herbeigeführt wird, durch welche auch noch 3. der Nachtheil entsteht, dass es zu theuer ist.

Gegenwäring bin iel, damit besel aftigt, die Vortheile des Thomson schen Apparates mit denen des meinen zu verbinden, und dann die 3 Reihe von Beebachtungen zu beginnen, deren erste Djahrige Reihe mit memem, deren zweite 4jahrige aber mit dem Thomson schen Apparate gemacht wurde. Dass der Wasser Collecto, sehr bequem ist, wurde schon gesagt. Er ist aber auch sehr prompt in der Anzeige einer Veränderung des electrischen Zustandes der Atmosphitre, wovon man sieh namentach bei Gewittern leicht dadurch uperzeugt, dass nach jedem Blitze, wenn das Gowitter nahe ist, der Wagebalken - das Mussinstrument ist in den wesentlichen Thoilen dem meinen nachgebildet, da 1856 Herr Thomson meinen Apparat hier kennen zu lernen Gelegenheit hatte - augenblicklich einen Sprung macht, die plötzliche theilweise Entladung der Wolke anzeigend. Ich werde also diesen Hauptmeil des Apparates, den Wasser-Collector, beibehalten. Das Electron eter muss ich so umformen, dass es continuifiche Messangen gestattet. Dies wird dadurch ornicht, dass die beiden auf einander einwickenden Theile, das Streischen, weiches feststeht, und der bewegliche Wagebalken nicht mehr durch gegenseitige Berührung sich laden, weil diese Ladung immer eine verhergehende Mani-

pulation, und dann wieder die Aufhebung dieser Berührung durch ein entgegengesetztes Verfahren erfordert, sondern beide müssen sich aus einer gemeinschaftlichen Quelle von selbst laden, aus der Quelle, welche fortda iered durch den Wasser Collector gespeist wird. Zit diesem Zwecke wird als Gefäss ein passendes Glas genommen, dessen Boden etwa I Zoll hoch mit Schwefelsäture bedeckt ist, welche zugleich den mneren Raum trocken erhält. Wird nun der Collector mit dem Streifehen verbunden, und von diesem ein etwas diekerer Platindraht in die Senwefelsaure geführt, an den Wage salken ein recht dünner Platindraht gehängt, welcher mit einem kleinen cylindrischen Platingewicht am unteren Ende in die Schwefelsmure taucht, so ist auf diese Weise die Leitung zwischen Streifeben und Wagehalken hergestellt, ohne der Beweglichkeit des Wagebalkens Einhalt zu thun. Diese Emrichtung hat Thomson auch bei seinem Spiegel Electrometer angewandt, einem Instrumenta, welches an Empfindlichkeit alle Electrometer weit übertrifft. Bei der heabsichtigten Einrichtung stört die Flasche nicht mehr, weil sie nicht mehr vorhanden ist. Das Messen soll dann nicht durch Ausschlagswinkel, sondern durch Torsjon bowirkt werden, so dass vor jedem Ableson der Wagebalken auf einen festen Standpunkt zurtickgeführt wird durch Torsion emes Glassadens. Dadurch wird erzielt, dass der Umfang der zu mossenden Grössen bedeutend erweitert, und die Gennuigkeit der Messung für verschiedene Quan titäten gleichform ger gemacht wird.

Alle Vorrichtungen zur Messung der atmespharischen Electricität hatten bisher den bedeutenden Mangel, dass die auf den verschiedenen Stationen erlangten Grössen unter einander nicht vergleichbar waren. Zur Beseitigung dieses Mangels hat Thomson ein Mittel angegeben Manmus zuerst die erhaltenen Zahlen, wie ich das immer gethan, in einer möglichst constanten Fiolieit ausdrücken, wozu ich die Spannung eines Elementes einer Zink-Kupfer-Säule benutzte. In wie weit diese Einheit constant ist, habe ich in einer Abhan il mg gezeigt, welche sieh n der Zeitschrift der Pollichia der Rheinpfals, Jahrgung 1863, findet; aber dies genügt noch nicht. Man muss ferner die

auf der Station erhaltenen Werthe vergleichen mit denen, welche man gleichzeitig im freien Felde der Nachbarschaft erhält mit einem Apparate, dessen Sammer eine gans bestimmte Höhe über dem flachen Boden hat. Es versteht zich von zelbst, dass man auch, wenn es durch irgend einen Umstand nöthig wird, am Stations-Apparate etwas zu verandert, sich Rechenschaft darüber zu geben hat, in wie fern dadurch etwa die Zahlen der Beobschtungen sich andern. Zu selchen Contro, Versuchen dient die Zink-Kupfer-Säule.

Man ersieht hieraus, dass wir unsere Einrichtungen noch lange nicht so getroffen haben, dass die Bemitkungen den grössten Nutzen, für die Wisserschaft Lerbeizuführen im Stande sind. In Bezug darauf muss ich noch folgende Schlussbemerkung beifügen.

Alle bis jetzt bekannt gewordenen Zahlen über atmosphitrische Electricität leiden noch an einem Hauptmangel, insoferne bei ihnen gewisse, häufig vorkommende Störangen nicht berücksichtigt sind. Es ist mir gelungen, bis jetzt mehrere solcher Störungen kennen zu lernen, es sind besonders die, wetche vom Rauche, vom aufgewehten Staube, vom Regen und Schnoo herrühren. Der Rauch erhöht die + E der Atmosphäre. Der Staub kann die gewöhnliche - E. in E. verwandeln auf mehrere Stunden und bis zu einer Höhe, welche das absolute Quantum der E, west thertrifft. Der Regen zeigt hald | E., bald E., auch dann noch, wenn er schon vorüber ist, weil dann k.eine Tröpfehen eine Zeit lang noch in der Luft schwim men Der Schnee erhöht fast immer die + E. bedeutend. Desshalb sollten Zahlen, welche in irgend einer Weise verdachtig sind, bei Bestimmung der allgemeinen Mittel ansgeschlossen werden.

Kreuznach 10 Januar 1869. Dr. Dellmann.

Ucher die richtige Lage und die Theorie des Calmongürtels auf den Continenten.

Von A. Millery. (Portsetzung

An der Westseite von Sudamerika. Hier haben wir für inseren Zweck nach der Regenzeiten, nach

den aquatorialen Grenzen der Passatwinde beider Hemisphären, und zwischen beiden nach den Charakteren des Calmangurtals zu suchen, wobei hier besondere Hiffe gewährt wird durch die reiche Vegetation auch auf den Westgehängen der Andenketten. Wenn wir von Stiden her dem Acquator uns nübern, so erfahren wir, das an der Küste selbst, auf 4º B., die bekannte regenleere dürre Beschaffenheit des sehmalen peru'senen Küstenlandes ziemlich rasch aufhört, ungefähr bei der Sudgrenze des Staates Ecuador. Damit ist aber such gesagt, dass die moteorologische südliche geographische Grenze des Calmengurtels dort sehr deutsich und anschaubeh sieh durstellt. Ueber diesen Uebergang berichtet B. Scemann (Voy. of the Herald 1853): "Payta (50 S) begt in an schöner Gegond, die Umgegend ist wasserlose, schauerliche Wüste, sie ist das nördhehe Ende der 300 g. Meilen langen Kustenwuste langs der Westseite der Anden (d. l. an der Leeseste des Passats), der Weg nach dem östlicher gelegenen Piura führt durch diese Oedenei; der Fluss hat Wasser nur so lange in den Anden die Regen fallen, hier in Piura (ô" S) reguet es suweden in 8 Jahren nicht; aber dicker Nebel und Staubregen kommer vor, und im Februar kann es sogur in Güssen regnen; dann ist die Wirkung auf die Wuste wunderbar, eine ut pige Vegetation. Der Weg nach Sasaranga steigt sanft bergan, aber immer noch über dürre Gegend; jedoch in dar Nähe der Grenze von Ecuador (4º S) andert sich die Landschaft vortheichaft, n.it wohlbewässerten und schattigen Waldungen. Vor Sasaranga war eine mehrere tausend Fass höhere Bergreihe zu übersteigen mit einer Fulle von tropischem Phanson und Thierleben; auch weiterhin, in Ganzanama, bleibt das Klima vortrefflich; die nasse Jahreszeit dauert hier von November bis Mitte Mai; doch auch in den übrigen Monaten kommen Regonschauer. In Loxa 4' 5), 6430' boch, ist das Klima des Hochthals sehr feucht, die Regenzeit beginnt hier im Januar und endigt Ende Aprils; aber auch von J mi bis August gibt es heftige Regengusse; von September bis Januar herrscht schones Wetter, doch such micht ganz ohne Regen. In Cuenca 3º S), SORC

hoch, fallen die Regen vorzugsweise in den Aequinoctien und sind sie seltener in den Solstitien, aber die Heiterkeit des Honnels ist von längerer Dauer beim nordhemisphärischen Solstitium, drei bis vier Monate." - In Guayaquil (20 S) ist die Regenzeit von December bis Marz (nach Virgin, Erdumseglung der schwedischen Fregatte Eugenie 1855); nach Ullon (Voy. histoire de l'Amérique mérid. 1752). dauert sie bis Mai, gemischt mit Calmen, die Trockenzeit hat selten Regen. Auf den Ga. apagos Inseln (0° 30° S) ist anzuführen, dass noch der SO Passat als horrschend zu orkennen ist (nach Fitzroy und Darwin), vieheicht gilt dies nur für den nordhemispharischen Sonnenstand. Auf dem Continent erfahren wir, dass auf derse ben Parallele, auf dem Gehange des Antisana (6º 31' S), in 12300' Höhe, fast oline Aufhören Regen oder Schnee fällt (nach C. Aguirre, in Compt. rend. Par. 1851, Mai 21), genauer gesagt, die Regen fallen hier in allen Monaten, aber mehr vom Jum bie August, und am wenigeten im December, das ware also wider Erwarten schon nordheimisphärische Tendenz. Indessen vom nahe gelegenen Quito 0º 14' 8) wird etwas verschieden berichtet, noch südhem sphillische Tendens (nach Ullea), dert regnet us fast jeden Tag, aber als Regenzeit (invierno) bezeichnet man die Zeit vom September bis April oder Juni. Weiter nach Norden gehend finden wir die nordhemispharische Tendenz hervortretend Leider fehlen ans die Angaben von Popayan (2" N) und von Neyva (3" N), aber unfern vom letzten Orte ist Chaparral, in einem Kessel liegend, "in welchem die feuchten Nordostwinde sich fangen, berithmt wegen unaufhörlicher Gewitter" (nach G. Mollien, Voy, dans la républ. de Colombia 1824). Derselbe Reisende berichtet von Santa Fé de Bogoth (4º N), SOOF hoch, shier ist zweimal im Jahre stärkerer Regenfall; beim Acquinoctial-Stande der Sonne" Genauer heisst es, man kann sagen, drei Monute regnet es, von April bis Mai, dann kommen dret Monate mit Platzregen, Juni bis August, dann wieder drei Monate mit Regen, September bis December, und die übrigen drei Monate sind unsieher Danach scheint hier schon die nordhemisphärische Tendenz zu bestehen. Nuch Dove's Regentafeln beträgt hier die jahrliche Regenmenge 1876 Millimeter, und zwar ziemlich gleich vertheilt auf alle Vierteljahre, Uebrigens ist zu beachten, dass die Stadt an der westlichen Seite des östlichen Armes der Cordifleren liegt, also trocken liegen wurde, wenn sie im Passat-Gebiete lage, folglich liegt sie noch im Calmengurtel. - Auf der niedrigen Westkuste Choco (2º bis 4º N), welche nur einen schmalen, 15 g. Meilen breiten Saum längs dem Fusse hoher Gebirge bildet, kennen wir Einiges über die Regenzeit (nach Mollien und Scemann); es regnet jeden Tag in Güssen, den Boden bedeckt dichte Waldung, die Luft ist sehr feucht, das Meer sehr ruling; dies sind sichere Zeugnisse für den Colmengürtel. Auch im engen Cauca-Thal, zwischen hoch sich erhobenden Cordilleren steht dichter Wald. Dass jedoch hier an der Westküste auch der Nordost-Passat sich bemerklich mache, scheint enthalten in der Angabe, die Regengüsse fielen mit West-Nordwestwinden, welche täglich in diesen Gewässern wehen, wahrscheinlich im nördlicheren Theile, und das könnte Retroversion des Nordost l'assats sem.

Wenn etwa noch Zweifel gehegt würden, ob die wichtige Erscheinung, dass die regenlose Durre der Westseite der Anden so scharf räumlich begrenzt in eine regenreiche Pflanzenwelt übergeht, wirklich die Folge sei eines Zwischengurte's der Passate, auf welchem die Herrschaft dieser nicht gilt, sondern wenn etwa die Vermuthung bestände, die Configuration der Anden selbst sei hier geändert in der Art, dass diese hier eine Lucke haben, so wird dies doch bald durch nahere Betrachtung der Verhillmisse widerlegt. Als fernere Zengenaussage fitr die audliche Grenze des Calmengurtels ist noch von hesonderem Worthe der Befund eines reisenden Botsnikers, welcher zunächst den Uebergang der Chinabaume, aber damit auch der Waldung überhaupt, von der Ostseite auf die Westseite der Andenkette beabschtete, und zwar indem ihm der meteorologische Grund davon gar nicht einmal bekannt war. H. Weddell sagt daruber (Histoire nat. des Quinquinas 1849): "Joder Reisende, wonn or im (mittle

ren) Süd-Amerika, in Bolivia und Peru, von der Ostseite der Anden her deren Westseite betritt, wird lebhaft ergriffen von dem Unterschiede des Anblickes, Anstatt jener appigen und kraftvollen Vegetation, welche die ganze innere, atlantische Seite bedeckt, erblickt er nan, auf der pacifischen Seite, nur Sterihtät, kahle Dünen, völlig ohne Waldung. Die Hochebene, die sog. Puna 12000 hoch), ist im Osten begrenzt von der östlichen Cardillera, die schon von weitem erkennbar ist an ihren Schneegipfeln, und das Setliche Gehäng senkt sich dann rasch bie sur oberen Gronze der Waldung, 7200' hoch, wird dann weniger schroff und gent über, waldbedeckt in die wellenförmigen Erhebungen des inneren Tieflandes. Von der oberen Waldgronze an abwärts bis zu einer gewissen Höhe, genauer zwischen 7200' und 1800' stehen die Chinabitume, auf den hohen Stellen zwischen den zahlreichen Wasserfaden. So bildet das Areal der Cinchonen einen breiten Strich, welcher von Sud nach Nord langs fast des ganzen östlichen Gehangs der outlichen Cordillera des Andenzuges vermuft. Aber weiter nordlich, in der Gegend von Loxa (4" 5), we die östliche Cordidera verschwindet und die Hochebene sich ermedrigt (dies ist fürerst die Erklärung des Verfussers, aber nicht auch die westliche Cordillera ermedrigt sich, hier erheben sich ebei, die berühmtesten hohen Gipfel, der Sangay, Chimborazo, Cotopaxi, Pichincha und andere), überschreitet das Arcal der Chinalaume, mit der Waldung überhaupt angleich ihre frahere westliche Grenze und rickt an das Meer, noel weiter im Norden dagegen setat sie sich fort wieder nur längs der Ostseite sich haltend, über l'amplona .7" N, und Merida nach Porto Cabelle (10" N). Die ganzo Lange des Areals hegt so zwischen 19° S und 10° N." Es muss für uns nun von besonderem Werthe sein, recht genau die geographischen Grenzen der Waldung und der Chinabaume an der Westseite zu erfahren, weil ale ja nach unserer Memang meteorologische sind, und angleich die Grenzen des Calmenguriels darstellen. Als solche haben wir schon fruher aus rationeller Betrachtung der gesammelten charakteristischen Erscheinungen augenommen ungefahr die

Breitengrade 3° S und 5° N. Sehen wir nun auf die Karte des Verfassers, so finden wir in der That übereinstummend damit auch die Grenzen der Chinabäume an der Westseite gezeichnet, nämlich zwischen 3° S und 5° N, und damit die der Waldung überhaupt.

Dass hier an der äquatorialen Westsolte von Sadamerika Wald und Regen sich finden, ist freilich keine noue Entdeckung, wohl aber ist noch bis zur neuesten Zeit die richtige Deutung davon noch nicht zur allgemeinen Geltung gelangt, namlich dass diese Waldung Folge ist der anhaltenden Regen, nicht aber umgekehrt die Ursache der Regen, und dass daher hier nicht etwa nur eine locale, sondern eine allgemeine geographische meteorologische Erseneinung sieh darstellt. Dafür spricht ein Blick, welcher den Aequator rings um die Erde verfolgt, und noch ganz besonders entscheidend die regelnässige Vertheilung der Regenzeiten mit allmäliger Zunahme nach dem Aequator hin, wie sie die Uehersicht als auf beiden Erdhälften zu einem geographischen Systeme geordnet erkennt (und zwar in naher Beziehung zum Windsysteme), wobei kleine locale Anomalien nicht beirren konnen.

ln Afrika.

An der Ostseite. Hier stehen uns zur Benutzung eret seit der jüngsten Zeit einige zum ersten Male über die meteorologischen Verhältnisse in der dertigen Aequatorgegend genommene Erfahrungen gut beobachtender Reisenden, in dem Raume zwischen der Insel Zunzibar (66 S) und Ankober in Schoa (90 N), theils an der Küste allein, theils auch mit weiterem Vordringen in das Innere, etwa um 10 Langengrade, von 40° bis 30° O; daranter bafindet sich sogar ein fester Standort auf 40 N. Gondokoro. also noch auf dem Calmengurtel im weiteren Sinne selbst. Went, man die Befunde wieder geographisch und chronologisch ordnet, im Hinblieke auf das tellurische System, so verfehlt wieder nicht, und übereinstimmend mit den Ergebnissen in Amerika, der Calmengartel als eine meteorologische Function von ziemlich nahr beim Aequator bleibonder Lago sich darzustellen, welche man für den genzen Jahresgang am richtigsten bestimmen kann zwischen 3° S und 5° N.

Noch auf dem Ocean nahe der äquatorialen Oatkilste haben wir noch ein seltenes Zeugniss anzuführen; "auf der Fahrt von Aden (120 N nach Zauzibar (60 S), sagt ein Reisender, F. Chappuis Mem. de la soc. de géographie de Genève, 1860, p. 320), un October 1846 haste man NO Wind bis 2" N; dann aber kam völlige Windstille, die Calmen des Acquators, das Meer war glatt wie ein Spieger; dies dauerte mehrere Tage, darauf brachton einige Brison das Schiff binnen 11 Tagon über die Linie nach Mombas zu (4° 8). Auf dem Meere wurde man nicht berührt von den immerwäl renden Regen, wie sie nur in dieser Polhohe auf dem afrikanischen Contineute fallen, aber man erblickte im Westen auf dem Lande eine Bunk dichter schwarzer Wolken, zwischen Nord nach Sud sich erstreckend, und wie ein machtiger Vorhang am Himmel erscheinend; dies zeigte, was auf dem Festlande vorgehen musste, auch mehrere Tromben warden deutlich ergannt; über dem Schiffe war der Himmel heiter.4

Auf dem Küstensaume selbst, und zwar gerade auf dem Acquator an der Dachub Mundung (0°, zwischen Barawa (1" N) and der Wabuschi-Mandung (3° S), aind einige wenige momentane Erfahrungen gewonnen von R. Brenner (Geograph, Mattheil, 1867, Aug. und 1868, Mai', von December bis April 1867. Bei Barawa (1" N) ist eine kleine Waste bemerkenswerth, eine Dane (also eine geologische mit wirklichem Sande, nicht etwaeine meteorologische Wüster; übrigens ist das Land wasserreich, mit Scon, Flussen, Waldung, und stellenweise mit gutem Anbau. Die Winde bewirken eine fortschreitendo Bewegung des Dünensandes nach Südwest him, denn der scharfe Nordost "Monsun" fegt 4 Monate lang über sie hin, aber während des "Sildwest-Monsun" (so sind die Ausdrücke des Verfassers, mit der üblichen ostindischen Anschauung) tritt eine Pause ein, "dieser Wind weht nur matt vom Lande ber, weit schwächer als jener". Auch sudircher, auf 3º S, fand man die Zeichen vieler Regen,

Flüsse, Seen, dicht bewaldete Höhen; an der Mündung des Dana (2° S) trat am 3 April die Regenzeit ein, mit echt tropischem Unwetter wahrscheinlich nur die äquincotiale Regenhöhe). Auf fast derselben Polnöhe, auf dem Killimendschare (3° S), erführ von der Decken am Ende November 1862 strömenden Regen, wobei die Wolken aus Ost her zogen (J. of geogr. Soc. 1864 und Zeitsehr, f. allg, Erdk. 1863), und früher, 1861, hatte man ebenda auch im Juli starken Regen erfähren, "obgleich dies die trockonste Zeit ist (nach Thernton).

Zunschat schemt es nun für die Nachsuchung im Innern am geeignetsten, die Befunde an den drei ersten Standorten als Anhaltspunkte anzuführen, das ist in Zanzibar 6°S), in Gondokoro 4°N) und in Ankaber (9°N, der erste Ort kann uns belehren über das südhemispharische Verhalten, der zweite über den Calmengürtel in dessen nördlicherem Theila, und der dritte über das nordhemisphärische Verhalten.

Auf der Insel Zanzibar 6" 8 bezeugen hiereichend wenigstens ein Jahr lang regelmässig aufgenommene Boobachtungen (J. of geogr. Soc. 1858), dass die Regen hier überwiegend sind beim stidhemisphärischen Sonnenstande, nämlich von October bis December, und wieder von Marz bis Mai; fiellich regnet es tast in jedem Monate; die Winde sind verwiegend estlich, aber von Juni bis August SSO, and im Januar und Februar NO, in den Zwischenzeiten, im Marz O, und von September bis Nov. OSO; aussordem wird genannt im April und Mai ein SW (der aber meht als eine constante Intraction, als em Monsun sich darstellt). Von dem Zanzibar gegenüberliegenden flachen Kustensaume des Continents hat R. Burton (The Lake-Regions of central Africa 1839) benichtet: Die Regenzeit dauert vom September bis Mai also fast 9 Monate, sie erfahrt aber eine Unterbrechung in der Mitte (Januar); die Trockenzeit dauert vom Juni bis August; die Winde sind beim sudlichen Sonnenstande NO, spater ginger, sie über in SW, "der aber eben so oft des Nachmittags SO blocht," Unber diesen Pseudo-SW-Monsun ist auzuführen eine Aussage von Guillain (Afrique orientale

T. II. p. 73), im hiesigen Sommer, von November bis Mara, nahe bei Zanzibar ein NO, in der Mitte Aprils beginne der "Sudwest-Monsun", indessen dieser komme viel häufiger aus SSO und SO als aus SW (vielleicht haben wir hier zu thun mit einer Deflection des SO-Passats, in dessen unterer Schicht, am östlichen Gehäng des Küsten-Gebirges).

Auf der nördlichen Halbkugel kennen wir die Meteoorologie von Ankóbar (9ª N), im stidlichen Abyssinien, 8200' hoch; dort wurde zwei Jahre lang regelmänig beobachtet, wobei Roth und Krapf betheiligt gewesen eind (S. W Harris, The highlands of Authopia 1844). In so grosser Höhe sind die Winde und die Regenseiten, nach denen wir auchen, sehr deutlich. Die Winde sind in allen Monaten östlich, aber im Jahresgange etwas schwankend, etwas südheher oder aber nördlicher, variabel im Juli und August; die Regenseit ist von Februar bis November, aber mit einem Nachlass im Mai und Juni, stärker im April, und mehr noch vom Juli bis September; völlig fehlt Regen nur zwei Monate, December and Januar, Roth Schilderangon der Naturverhaltmuse in Sud-Abysamen [851] sagt: "Das Khma wird charakterisirt durch swei Regenzeiten, eine kurzere im Februar und Marz, und eine läugere von Juli bis September, dabei ist bestandige Luitetromung (östliche, der l'assat, wie wir hinzusetzen durfen). Im Tietlande sind hier die Regen sehr verkummert (kaum zweifelhaft, weil das im Ostnordost vorhegende Gebirge im Sudwesten Arabiens den Passat abhält, welcher erst weiter westlich und sudhoher heruntersinkend wieder Regen bringt); es besteht wastensrtige Durre, aber leichte Nordostwinde sind herrschand." Beachtensworth ist, dass anch hier nichts vom SW-Monsun erwähnt ist, welcher in der Einbildung mancher Meteorologen besteht, such nichts von einer so weit nürdhenen Verschiebung des Calmengürtels, obwohl anzuerkennen ist, dass wahrend der stärksten Regen, beim nordlichen Solstitium, die Winde variabel wurden. - Hieran schliessen sich bestätigende Nachrichten von der früher unbetretenen Stadt Harar im Somali-Lande (9" N, 42" O), 5000 hoch, nach B. Burton (Exploration of Harar 1856), die Regenzeit beginnt im April, eine Pause tritt ein im August, dann folgt die Fortsetzung bis November.

Die im Innern, am weisset Nil, zu Gondokord (4° 54' N), 1940' hoch, über ein Jahr lang aufgenommenen besonders werthvollen meteorologischen Reobachtungen, vom Missionar Dovyak (Denkschr. der k. k. Akad. d. W. zu Wien 1858, mitgeth. von Kreit), also, unserer Annahme nach, noch im nördlichen Theile des Calmengurtels, wenigstens im Sommer, daher die nordhemisphärische Tendenz schon sich andeutet, bestätigen diese Annahme. Die Regenzeit erreicht zwei Culminationen gleichzeitig mit der Sonne, d. i. zur Zeit der Aequinoctien, die eine vom Februar bis Jum, die andere schwächere von August bis November: indess heiterer Himmel war nur beim südlichen Solstitium, in December and Januar. Gewitter kamen in jedem Monate, ausser im December, und vorzugaweise aus S und O, m Juni und Juli hörten sie fast ganzael, auf (während weiter nordlich z B. in Chartum [15" N] dann oben die vollste Regenzeit herrscht); die Winde sind über wiegend NO and SO, aber veränderheh, und die südache Richtung warde berrschend beim nördlichen Sostitium, die nordliche und östliche dagogen beim sudlichen Solstitium; die westlichen Winde spielten eine untergeordnete Rolle. In jenen Angaben sind die Charaktere des Calmengurtels m der That unverkennbar, aber schon mit nordhemispharischer Tendenz; von einem Sudwest-Mensun ist hier keine Rode. Die Vorstellung bewahrt sich immer, langs dem Aequator oder genaner längs der Parallele 1º N, bestehen zwei gleich lange dauernde starke Aquinoctiale Regenzeiten, diese veremigen sich in weiterer Entfernung vom Acquator allmithg an einer solstituden Regerzeit, indem gleichzeitig auf der anderen Herusphare sie auseinander geben, einer langen Trockenzeit. - Gelegentich bemerkt, erführt hier der Nil some bachste Schwelle in der zweiten nordhemisphärischen Regenzeit, zu Aufang Septembers, seinen tiefsten Stand in der trockenen Zeit, im Januar; dies spricht dafftr, dass die ihn speisenden Quellen vorzagsweise dem Gebiete mit nordhemist härischen Regenzeiten angehören, jedoch zu geringem Theile vielleicht auch dem Gebiete mit Anfang der südhemisphärischen (im August), etwa bis 3° S.

(Fortsetaung folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

(Optisches Meteor.) Ein solches, wie man es nur höchst selten zu seben Gelegenheit hat, wurde in Wien am 6. März von 8 bis gegen 10 Uhr Morgens beobachtet. Die Sonne war von einem doppelten Hofe umgeben, dem gewöhnlichen von 22° und dem sehr seltenen von 44° einen im Halbmesser. Beide Hofe glichen aber nur einem feinen Lichtringe.

Im Horizontalkreise der Sonne, wo dieser den inneren Hofring schneidet und etwas ausserhalb desselben waren prismatisch gefärbte Nebensonnen sichtbar, mit Sparen von ebenfalls im Horizontalkreise der Sonne hegonden weisen Schweifen, welche wie gewöhnlich von letzterer abgewendet waren.

Das Merkwurdigste waren die tangentialen Lichtstreifen an jeuen Stellen beider Hofringe, wo der Vertikalkreis der Sonne jene schneidet. Diese Lichtstreifen waren ebenfalle prismatisch gefärbt, besonders lebhaft und schön der obere.

Noch ungewähnlicher war die Lange dieser beiden zu den Lichtringen convexen Streifen und dass sich diese convexe Krümmung nicht fortsetzte, sondern in einer ge wissen Distanz beiderseits vom Tangirungspunkte in eine concave Krümmung überging, welche sich fast bis zum Horizontalkreis der Sonne hernb fortsetzte und hier mehrere Grade bieit von den Ringen abstand,

Von korrespondirenden durch die Sonne gehenden Bögen wurde nichts bemerkt.

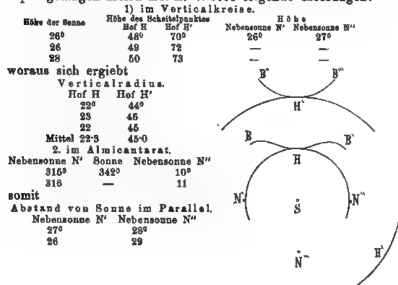
Morgens war der Himmel mit einem dichtem Cirrus Filz bedeckt, welcher von N. nach S. gestreift war. Die Ersel einung stellte sich altnählig ein m.t der Verdumung des Cirrus zugleich schien diese Wolkendecke von O. lierauf zu rücken, wo der Himmel bis auf einige wenige Cumuli heiter war. Eine ähnliche, doch weit weniger entwickelte Erscheinung wurde auch schon am 4. um 4 Uhr Abends beobachtet.

Fritsch.

(Sonnenhof vom 6. März 1869 und verwandte Erscheinungen in den Jahren 1867 und 1868.) Beifolgende Abbildung zeigt das in solcher Entwicklung unter unseren Breiten seltene Phänomen vom 6. März l. J., wie dasselbe an der hiesigen Sternwarte beobachtet wurde. S bedeutet die Sonne, N' N'' die drei Nebensonnen, H, H' die beiden Höfe, B B' und B'' B''' die Berührungsbogen, von denen der erste sich auf beiden Seiten nach abwärts fortsetzte. Die mittleren Wiener Zeiten der Sichtbarkeit der verschiedenen Phasen der Erscheinung waren die folgenden:

U. M. U.M. U. M. 7 0 bis 9 50 Oestl. Zweig des Hofes H 8 40 bis 9 50 , 10 20 , 10 15 8 40 Nördl 8 40 N" 9 80 , 10 15 9 55 Westl. 8 40 H' 8 40 , 10 Nördl. Westl. 9 45

Die Regenbogenfarben traten in der bekannten Anordnung mit besonderer Intensität an den nördlichen Theilen der beiden Höfe hervor und erreichten ihren höchsten Glanz etwa um 9 Uhr 15 Minuten. Mittelst eines Meteoroscopes gelangen Herrn Dr. E. Weiss folgende Messungen:



11

worsus im Mittel folgt

Rociacetalanstand fer Net engorn neu von der Soune,

Die Nebensonner stan ien auch für das blosse Augenmass etwas ausser des Hofes Hund zeigten zuweilen nach aussen schwache horizentale Lichtschweife. Von 4 Uhr 30 Min. bis 5 Uhr 15 Min. Abei die stellten sich im Vertical der Sonne und über derselben Sparen des Hofes Hund des Beruhrungsbogens Be Bet ein.

Des Mergens war der Himmel grössteutheits mit federigen Schiehtwolken und Nebel, des Abends in SW mit I sen Haufenwolken, in NO mit Schiehtwolken bedeckt. Während der abendlichen schwachen Wiederholung des Phanomenes fielen einzelne Schneeflocken.

Bei dieser Gelegenheit seien ein paar merkwürdigere verwandte Erscheinungen aus den meteorologischen Johrnalen der Sternwarte von den beiden letzten Jahren erwähnt.

Am 28. Februar 1867 z ugte sich um 7 Uhr 15 Mia. Mergens etwa wallrend fünt Minuten eine von der Soure verheal abwarts gehende Saule in Regenbogenfarben; bald darauf fiel spärlicher Schnes

Den 27. November 1267 wurde von 7 Uhr 30 Min. Lis 7 Uhr 35 Min. eine von der Sonne nach oben vertical zich erhebende Saule in Regenbogenfarben bemerkt. Des Morgens Reif und Nebel, Mittags Schnee

Den 1 Januar 1868 bei Sennenaufgang hinter Nebelsel nee etwa drei M.nuten lung schöne verticale Saule nach oben, nach 9 Ul r zwei horizontal · Nebens muen.

Den 16. Februar 1868 von 3 Uhr 22 Mio. bis 3 Uhr 28 Min. eine westhehe Nebensorne, so wie die Sonne selbst auf scheinbar völlig blasem Himmel.

Wien, 13. Marz 1869. C v. Littrow.

Nebensennsu, Zodinkallicht, Am 7. März Abends, 5 U. 20 M., schreibt Hr Dr. Paugger aus Pola, beobachteten wir hier zwei schone Nebensennen. Die Sonne schien im WSW eires 5° über dem Horizonte hinter leichten Wolk unstreifen (eiris stratus) und etwa 20° südlich und nördlich von ihr in gleicher Höhe erschienen die beiden

Nebensonnen, erstere in Cirruswolken mit hillerem Glanze als die eigentliche Sonne, letztere in Stratuswolken und schwächer als diese. Sehr schön war das der Sonne zugekehrte Roth derselben, auch gelb und gran waren noch ziemlich hell. — Am selben Abeude wurde hier auch ein achr intensives Zodiakallicht von 7½—8 U. beobachtet Mit dem Himmelsäquater parallel laufend, verschwand sem Licht in der Gegend der Plejadon, eines in 45° Höhe über dem Hortzonte.

(Freihlungsgeseitter und Nachwinter.) Herr Professor Dr. v. Alth schreibt aus Czernowitz. Der Nachwinter in der ersten Halfte des Mars trat hier ausserst effectvoll in Scene, Am 2. Marz am 9 Uhr Abenda stellte sich warmer Regen ein, der bis Mittag den 4. anhielt. Dann lockerte sich die Wolkendeeke und die Luft wurde wie nach einem Frühlingsregen eigenthumlich mild und erquickend. Zwischen 5 und 6 Uhr Abend begannen drei Wolkenbanke von SW nach NO vorzurticken, in denen eine so raselle and reichliche Condensation stattfand, dass die Camuli zu wahren hunmelstürmenden Giganten anwuchsen. Die Wolken wurden durch den eindriegenden NW zu einer kolossa en Hohe emporgetriehen; so viele Gewitterhildungen ich beobschtet habe, kom te ich mich des Staunens kaum erwehren. Circa 5 Meilen pordostwärts von Czernowitz entliden sich die Gewitter unter starkem Wetterleuchten. Gegen 9 Uhr Abond horte das Wotterleuchten auf, ein kühler NW-Wmd trat em und am andern Tage Morgers hatten wir Schneegestober wie im treien Winter.

(Die zweite deutsche Nordpol-Expedition und ihre Bedeutung für die Meteorologie.) Vor kurzem hat Dr. A. Petermann in einem Circulare ausführlichere Daten über die Ausrüstung und den Erforschungsplan der zweiten deutschen Nordpolexpedit.on bekanntgegeben, und eben etzt hatten wir die Befriedigung hier in Wien in unserer geographischen Gesellschaft den kühnen vordienten Leiter der ersten deutschen Nordfahrt Capt. Koldewey selbst über alle Einzelnheiten des ersten Versuches und der zweiten wohl erwogenen und mit grasseren Mitteln operirenden Expedition sprechen zu hören. Was uns hiebei hier auf unserem enge-

ren Gebiete neben all den grossen Fragen die sich an die Erreichung eines Eropoles kutij fen, die grössten Sympathion für diese Unternehmung einnehmen muss, ist der feste Vorsatz einer Ueberwinterung in möglichst hoher Breite, sei es in Ostgrönland, oder auf Spitzbergen. Während wir von dem arctischen Asien, sowie besonders von dem arctischen Nordamerika volle Jahresreihen meteorologischer Beobachtungen besitzen, besitzen wir aus den Regionen des uns zunächst gelegenen so vielfach befahrenen europäischen Eismeeres in der Umgebung von Spitzbergen nur vereinzelte Beobachtungen im Sommer.

"Auf den jetzigen Standpinkte der meteorologischen Wissenschaft*, sagt Dove in der Einleitung zu der neuen Ausgabe der Monatsisothermen in Polarprojection, "kann man sagen dass eine Vorherverkündigung der Witterung die Konntaiss mindestens des mittleren Verlaufes der Luftstrome voraussetzt, an welche sich dann die Wahrscheinlichkeit für den temporären anknupfen warde. Dieser mittlers Verlauf spricht sich am deutlichsten in dem Verlaufe der Monatsisothermen aus, d. h. ir der durch sie dargestellten periodisch wiederkehrenden Verbeitung der Luft warms. Her bildet Spitzbergen eine auffallende Liteke, eme dorthin ausaurustende und wenigstens ein Jahr vorweilende Expedition ware in diesem Suine dah ir für die luteressen der Schiffinhrt von der grössten Wichtigkeit; dass jede mit Consequenz durongeführte wissenschaftliche Untersuchung später thre wichtigen praktischen Resultate hefert, hat die neuere Physik durch die glanzendsten Beispiele belegt,"

Wir erlauben uns an die beredten Worte der grossten Autorität auf klunatologischem Gebiete noch auf die durch eine Heberwinterung auf Spitzbergen am besten garantiete Lösung einer Frage hinzuweisen, an der Meteorologie und Geographie der gleichen warmen Antheil nehmen, der Frage eines auch im Winter offenen Polarmeeres, welche durch die jüngsten Sundrungen der schwedischen Expedition beine neuerliche Beglanbigung erhalten hat.

to the other 2000 Faden mit Trefenogrobed willredt man sich früher das nördriche Ersmess immer sambter werdend vorstel en musele

Wölbt sich im Winter eine Eiskuppel über den wenngleich wasserbedeekten Erdpol, so verhalt er sich völlig wie ein Festland, und die Warmeausstrahlung der langen polaren Nacht musa dort Temperaturen hervorbringen, die jenen im arktischen Amerika und Asien beobachteten gleichkommen. Bleiben in der Polarsee stellenweise werte Becken offen. so werden die Temperaturen am Nordpol nicht mit den amerikanischen und anatischen rivaliaren konnen. Den Einfluss selbst eines relativ kleinen offeren Wasserbeckens auf das Kluna der weiteren Umgehung erfahr besonders auffalled Dr. Hayes im Smit sund, Was dort ein kleiner Zweig des Holfstroms vermag, soll es richt im ht heren Masse sich wiederholen können dort, wohin die ganze Toudenz jeuer warmen Moeresatromung gerichtet 1st? Daruber werden uns aber meteorologische Beobachtungen im Winter auf Spitzbergen belehren können, speciell die Temperatur der Winde, die von dem vorausgesetzten stellenweise offenen Polarbecken kommen, denn streichen sie vorher über ein Festland, so werden sie strenge Kalte bringen, kommer sin voi einem offenen Wasserbecken, so missen see relativ milde Temperaturen herbeisihren. Es ist darum sehr zu wanschen und dem Letter der Expedition sehr an a Herz zu legen, dass man bei der Wahl eines Ueberwinterungshafens, neben den zu erst zu berücksieltigenden Umständen auch darauf sein Augenmerk richte, dass das meteorologuehe Observatorium möglichst richtige Beobachtungen über die Winde anstellen konne. Man vermisst dies schmerzheh hei Hayes Ueberwinterungshafen in Fou ke-Bay, welcher fast nur von NUund SW-Winden bestrichen werden kannte, so dass der kalte Nordostwind und der bekannte warme grünfändische Sudost in das gleiche Bett gedrängt waren

Wir glauben die Leser auserer Zeitschrift hiemst sehon hinkinglich auf die hohe wissenschaftliche Bedeutung der deutschen Nordfahrt hingewiesen, zu haben, dass sie mit uns in grösster Spannung den voraussichtlichen Erforgen dersehen entgegensehen werden.

Klima von Jerusalem Das Journal der schottischen meteorologischen Gesellschaft entrält in Nr. XVI. October

1867 einen Berient von Alex. Buchan über die Beobschungen des Dr. Th. Chap. in zu Jerusalem (lat. 31° 46-75' N. Seenohe 2500 Fusa engl.) vom 1. Nov. 1863 bis 28. Febr. 1867 und die daraus folgenden Mittelwerthe. Das Doppelheft XIX, XX October 1868 enthalt eine fernere Jahresreihe März 1867—(mel.) Febr. 1868. Wir haben dieselbe zur Ableiting neuer Mittel benutzt, die wir hier folgen lassen, da sie einen werthvollen Beitrag zur Kenntnis des Klimas von Vorderasien beleich.

Primis	a y m	Aetdei	11, 183.	DIRECT	1,	
	Zold .	Lafter Mine	Temp	Foucht.	Navde	fachlag Mn.
Dec.	5	94 83	10.0	72	11	96.5
Ján,	r _{ll}	97 27	4.9	73	10	123 1
Pebr.	8	06 83	70 B	76	1.0	1380*
Мия	4	35.55	14:5	80	7	12.3
April	4	101.77	15.7	- 61	4	28.9
Mai	4	35.56	20:1	45	2	8.8
Jani	- 8	05-03	29·8	47	1	0.0
wuli	4	92:84	24.0	49	-0	0.0
Aug	1	24.11	24.6	48	0.8	96
Bopt.	4	26.16	23 4	<i>6</i> 1	0	0.0
Oct.	1	167 38	21.9	443	2	919
Nov.	ı.	27.50	15.9	60	- 65	424
Jahr		96 / 600	17.4	84	515	4794
Vertasdung der Wandrichtungen im I roceaten.						cutom.
	MK.	N N		80 8		W N
2 - 4		E 448	40.1		0.43	4.0

 N
 NO
 O
 SO
 S
 SW
 W
 NW

 Oct
 —
 Mira
 6
 12
 21
 7
 4
 18
 14
 19

 April
 Sept.
 10
 6
 4
 7
 2
 b
 18
 15

 Jahr
 .
 7
 5
 9
 12
 5
 7
 3
 18
 16
 82

Der Winter 1807 68 zeichnete sich durch grosse Feuchtigkeit aus. Während die drei früheren Jahre eine mittlere Niederschlagsmenge von 1175 Zoll (Dezbr.-Febr.) ergaben, fielen während des ersteren 21°46, im Febr altein 10°42, das frühere Mittel war 3°57. Die Temperatur dieses Monates war sehr nieding 5°9 der frihere Mittel werth 9°3), Sudwestwinde herrschten in diesem Winter vor im Verhältings von 24°, gegen 16% der Vorjahre. Die höchste während der ganzen Periode beobachtete Temperatur erreichte 39°2 am 27. Jum 1860, die tiefste sank auf -3°5 am 20. Januar 1864. Die hohe Temperatur des October ist eine bemerkenswerthe Eigenthünlichkeit des Klimas von Jerusslem, sie ist eine Folge der zu dieser Zeit vorherrschend östlichen Windrichtung. Im October

und November weben vornehinkel Winde aus O und SO, sie bringen die hoho Temperatur Arabiens nach Palaatina und verlangern hier den Sommer. Im Winter sind vorherrschend Winde aus W und SW; im Sommer NW und N. Die mittlere jahrl. Amplitude der tugliehen Temperatur-Schwankung ist 10°5, die geringste besitzt der Januar and December 7°ct, die grosste 12°5 falst auf die Monate Mai, Jam his October (incl.). Der Regen fallt bei Winden aus W und SW, die Winde aus NW, N und NO sind trocken. Gewitter erlehte Dr. Chaplin während 3 Jahren und 4 Monaten im Ganzen 11, davon entfielen auf den November 3, December 1, Februar 2, April 3, Mai 2

(Wintergewitter im Innern Nordamerika's.) Es scheint, dass im Innern Nordamerika's Gewitter im Winter haufiger vorkommen, als im gleichen Abstande von der Küste im Innern Europa's. Man findet sie häufig angezeigt in den "Notes of the Weather", die von der Smiths. Institution dem Monthly Report des Agricultur Departements der V St. beigegeben sind. Wir haben mittelst der zwei uns vorliegenden Jahrgange 1866 und 1867 eine Zählung der Gewittertage") des Winters vorgenommen und fanden im Mittel der 2 Jahre für Missouri und Arkansas 3.5, für Illinois 4.5. Es kommen aber jedenfalls mehr Gewitter vor, denn die uns vorliegenden Berichte enthalten blos Notizen über auffalende meteorologische Erscheinungen, so z. B. hat ein befüger mehrtägiger Schneesturm aus NO im Jänner 1867 alle anderen Wetternotizen interdrückt.

Il mois hegt vom attantischen Ocean und vom mexikanischen Meerbusen so weit entfernt als Wien von der Nordsee und doch scheinen dort die Umtergewitter regelmassig aufzutreten, denn der Beobachter zu Goleonda bemerkt am 28. Februar 1866 "Kein Gewitte" diesen Winter" und der zu Mt. Sterling im December 1867 "Kein Gewatter in diesem Monate hier". Der Temperatur Contrast der warmen audlichen und audwestlichen Umde vom mexikanizehen Golf herau", mit den kalten Nordwestwinden, die

Menters Gow the an vertenedonan hintenan desselben hinten an accuration Tage als class geshilt.

von dem Gebiete eines polaren Winters in relativ audlichen Breiten herabkommen, wird Urnache dieser Erscheinung sein, und der ausser irdentlich grossen plotzlichen Temperaturs-Depression, die diesen Gewittern gewöhnlich folgt V.

(Zwanzigjahrige Mittel für Versnilles) Der XVI, Band des Annuaire de la Société méteorologique de France enthält in den "Tableaux méteorologiques" (S. 12) die mittleren Temperaturen für jeden Tag des Jahres (abgeleitet aus der Beobachtungen am Maximum- und Minimum-Thermometer, und ebenso die mittleren Barometerstände für jeden Tag. Der kälteste Tag usch diesen Boobachtungen ist der 2. Janner, dessen mittlere Temperatur 1 14 C. ist; der wärmste Tag ist der 15. Juli mit 21/45 C., jährliche Amplitude der Tagesmittel somit 20:31 C. Am 12. Mai tritt ein nicht beträchtheher Rückgang der Temperatur cin, indem das Tagesmittel 1289 ist, wahrend es für den 4. Mai 13:25 war. Viel merklicher ist jedoch der Tomperatur-Rackgang im Juni, in wetchem Monate das Tagesmittel von 17:08 (am 3.) bis zu tô:58 (am 13.) zurhekgent. - Die Barometerstände der einzelnen Tage zeigen noch einen sehr unregeimässigen Gang im Laufe des Jahres, em Beweis, dass 20 Jahre noch nicht hinreichend sind, die zufälligen Unregelmassigkeiten auszugleichen. Einen Beleg hiefur wird die Bemerkung hefern, dass das tiefste Tagesmittel 743-41 mm (für den 24. November) von dem hochsten 754-52 mm [fur den 11, December] um nicht weniger als 11:11 am verschieden ist.

Die Beebachtungen zu Versailles sind von den Herren Dr. Ad. Berugny und Richard (aus Sédan) angestellt. Wir führen zum Schlusse noch die normalen Monatmittel der Temperatur und des Lufidruckes im Mittel der 20 Jahre au:

Jan Febr. Mars April Ma. Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.
Temperatur Veisius
2:68 3:67 5:92 10:06 13:61 16:99 18:80 18:36 16:28 11:46 5:77 3:45
Luftdruck in Millimetern 7:00 +
19:8 50:7 48:6 48:4 47:3 50:3 50:6 50:1 50:7 48:6 40:3 51:5

^{1,} Am 20. und 21. Mere 1868 fanden meir verbreitete Gewitter statt In Wiscous herrichte mähren borten Gewitters und 20. Mera um 21° rinn Temperatur von —10°0, im Staate Missours war die gleichtestige Temperatur 28 6 C

Literatur-Bericht.

Documenti e studi sul clima d' Italia raccolti e pubblicati da una commissione governativa sotto la direzione di Corlo Matencei. — Sul Clima di Vigevano da G. V. Schiaparelle. Milano 1868.

In der Arbeit des berühmten Directors der Mailänder Sternwarte über das Klima von Vigevano liegt uns, wie der Titel des Werkes andeutet, die erste von einer Reihe von Arbeiten über das Klima Italiens vor. welche dem kräftigen Impulse der Italienischen Regierung ihre Entstehung zu danken haben Allerdings ist der Präsident der betreffenden Commission, C. Matteudei, vor kurzer Zeit der Wissenschaft durch den Tod entrissen worden, indessen steht zu hoffen, dass die einmal gegebene Anregung fortwirken und das weitsusschende Unternehmen einer italienischen Khmatorogie nicht in's Stocken gerathen werde.

Die Abhandlung, welche Schiaparelli über das Khma von Vigevane (auf 115 Quartseiten mit 7 Tafele) gehefert hat, ist eine nach jeder Richtung hin musterhafte und wird stets Zeugniss geben für den Scharfsinn und die durch astronomische Arbeiten zur Gewohnheit gewordene strenge Methode des Verfassers. In der That muss das Material, welches Schiaparelli zur Bearbeitung vorlag, nach den gegebenen Begriffen als ein ungemein dürftiges erscheinen, und es gereicht dem Verfasser zu um so grosserer Ehre, aus einem solchen Materiale Resultate abgeleitet zu haben, welche für die Wissenschaft bleibenden Werth haben.

Die Beobachtungen, welche Dr Siro Serafino, emeritieter Professor der Medicin und Chirurgie in dem piemon tesischen Städtehen Vigevano n. Br 45° 19°, Länge von Paris 6° 31°, Seehöhe 107 Meter), anstellte, umfassen alleidungs 28 Jahre (1827—1864), al ein es sind keine meteorologischen Beobachtungen im gewöhnlichen Siane, indem dem Dr. Serafino jodes Instrument zur Gewinnung präciser Daten fehlte, und das Journal daher weder über den Barometerstand, noch die Temperatur, die Feichtigkeit, die Windrichtung, die Menge des Niederschlages Angaben enthält,

sondorn e ne blosse Witterungsgeschichte, somit Aufschreibungen über die großsere und geringere Hesterkeit des Himmels und die Starke der Winde.

Die Abtherungen des Jahres, welche Schinparelli seinen Untersuchungen zu Grunde legt, sind durchwegs die Decaden, und es lässt sich meht teugnen, dass diese Untersbiheilung des Monates sehr viel für sich hat, indem man von derselben leicht auf das Monatmittel übergehen kann. Die Einwendung, welche man etwa gegen die Decaden erheben könnte, dass sie nicht immer dieselbe Zahl von Tagen umfassen (zwischen 4 bis 11), wird durch den Gebrauch, den Schinparelli davon macht, beseitigt, indem er die Zahlen auf jene reducirt, welche unter der Voraussetzung einer gleichen Anzahl von Tagen in den Decaden beübschtet worden wären.

Ein grosser Theil der Abhandlung beschäftigt sich mit den Heiterkeitsverhaltnissen des Himmels, and zwar konnte der Verfasser, da die Heiterkeit vom Beobachter richt in Zahlen angegeben war, nur drei Categorien von Tagen: heitere, gemischte und trübe, unterschoiden. Rechnet man die Hälfte der gemischten Tage zu den heiteren und bildet für jede Decade den Quotienten dieser Zahl durch die Zahl aller Tage in derselben Decade (in allen 38 Beobachtungsjahren), so hat man einen echten Bruch, welcher die Heiterkeit dieser Docade ausgrückt. Die grösste Heiterkeit, 0 177, findet zu Vigevano in der zweiten Docade des Juli statt, die geringste, 0:330, in der dritten des November, die mittlere ergeht sieh gleich Oppol. Die jährliche Carve zeigt mehrere kleine Embiegungen, von welchen diebemerkenswortheste jene um die Mitte des Mai ist. Da meglicher Weise die an vielen Orten um diese Zeit beobachtete Temperatur-Depression mit der Abnahme der Heiterkeit zusammenhangen kornte, so untersucht Schrapareir, den Gang der Heiterkeit von Tag zu Tag in den zwei Monston Apri und Mar Als Resultat der Untersachung ergiat sieh, dass die Heiterkeit, weiche am 25. April schon 0.63 erreicht hatte, bis zur Mitte des Mai in stetiger Abnahme (bis xu 0.49 am 13, and 15.) begr ffen ist, dann aber his xum 20, sich rasch wieder his auf 0 65 erhebt.

Wahrscheinlich hängt übrigens diese Verminderung der Heiterkeit um die Mitte des Mai mit den Frühjahrsregen zusammen, welche um diese Zeit zu Vigevane ihr Maximum erreichen.

Im 3. (apitel zeigt Schiaparelli, wie die Behauptung Toulde's, dass der Mond nach sinem Cyclus von 223 synodischen Umläufen (15 Jahre 11 Tage) ähnliche Witterungszustande hervorbringe, ganz unbegrundet ist: von 226 Monaten, welche nach dieser Richtung untersucht werden konnten, erwiesen sich 106 Touldo's Regel gunztig. 120 dagegen ungunstig. Indem Schiaparelli verschiedene Cyclen von 4 Jahren angefangen bis zu 19 untersucht, findet er nirgends eine periodische Wiederkehr derselben Heiterkeitsverhältnisse mit Bestimmtheit angezeigt; das Verhültniss der Zall der günztigen Fäde gegen jene der ungünstigen entfernt sich nicht viel von der Einheit und sehwankt zwischen 0.796 (8 Jahre) und 1.120 (16 Jahre).

Das 4. Capitel ist dem Einflusse des Mondes auf die Heiterkeit gewidmet. Da die betreffende Untersuchung schon an einem anderen Orte 1) besprochen worden ist, so können wir hier über dieselbe hinweggehen

Die Veränderhehkeit der Witterung (in Bezug auf die Heiterkeit) wird in doppelter Weise untersucht, und zwar wird die von Schinpareilli sogenannte absolute Veränderlichkeit durch die Abweichungen der Heiterkeit von dem normalen Stande für den betretfenden Monat bestimmt (Cap. 5); die relative Veränderlichkeit richtet sich dagegen nach der Häufigkeit der Witterungs Aenderungen von einem Tage zum nächsten (Cap. 6.1. Diese letztere hat ein doppeltes Maximum und Minimum im Jahre. Das erste und größere Maximum tritt in der zweiten Dacade des April ein zu welcher Zeit die Unstetigkeit der Witterung am größen ist. Die relative Veränderlichkeit nimmt hierauf rasch ab bis zu der zweiten Decade des Juli, wo das größere der beiden Minimu stattfindet. Ein zweites kleineres Maximum findet im October statt und fallt mit der Zeit

¹ Lat Barrelli Rd II 8 285

der Herbstregen für Vigevano zusammen, ein zweites kleineres Minimum tritt um die Mitte December ein.

lm 7. Capitel wird der Beweis geführt, dass die Aufenandertoige der heitern und triben Tage keine rein autalige ist, sondern auf das Fortwirken gewisser Ursachen durch längere Zeit achliessen lässt. In Jemselben Capitel wird eine Regel zur Vorherbestimmung der Witterung unteraucht, welche dem Marschall Bugeaud augeschrieben wird. Mun behauptet naml eh, dass der genannte Marschall bei seinen Expeditionen in Algier sich nach dem 4. oder 5. Tage des Mondes gerichtet labe. Andere so ien mit grosserer Bestimmtheit die 100. Stunde des Neumondes als die entscheidende betrachten. Schiapprolli findet zunächst, dass in der That jenen Mondperioden, in welchen der 4. und 5 Tag beiter war, im Allgemeinen eine grössere Heiterkeit aukommt naml eh O'641, während der allgemeine Durchschritt nur (1550 ist), al ein er gibt zugleich die Grunde an, warun diess gar nicht anders sein könne Indem er die ersten 10 Tage jeder Mondperiode weglässt, auf welche die Heiterkeit des 4. und 5. l'ages (wegen der Fortwirkung der die Heiterkeit dieser Tage bewirkenden Ursachen) einen sehr merklichen Einfluss ausüht, und die Heiterkeit der übrigen 20 Tage mit der der betreffenden Zeit entsprechenden vergleicht, findet er, dass die dem Marschall Bugeaud zugeschriebene Regel sich bewährt, d. h. die beobachtete Heiterkeit grösser ist als die berechnete in 54 Faden, das Gegentheil aber eintritt in 47 Fallen, ein Unterschied, der meht bedeutend genug m's Gewicht fällt, um die erwähnte Regel als richtig hera iszustellen.

Das 8. Capitel beschäftigt sich mit den Winden oder genaler mit der Anzahl der Fälle, in welchen schwache, mässige, starke Winde und Stürme beobuchtet wurden. Obgleich die betreffenden Angaben blosse Schittzungen ohne anemometrische Grundlage sind, so macht Schiaparelli doch auf die Zunahme starker Winde seit 1860 aufmerkaam.

Im 9. Capitel ist die Vertheilung der Nebeltage in der jahrlichen Periode und unter dem Einflisse des Mondes behandelt. Während der letztere aus den Beobachtungen sich nicht erkennen lässt, ist der jahrliche Gang so stark ausgesprochen, dass auf die mittlere Decade des Jänner 4-57, auf die letzte des Jum blos 0-95 Nebeltage entfallen.

Die Zahl der Tage mit Niederschlägen (Cap. 10, erreicht in der jährlichen Periode ein doppeltes Maximum
und Minimum: das erste Maximum (O'329) findet statt in
der ersten Decade des Mai (Frujahregen), das erste Miminum (O'153) in der zweiten Decade des Juli, das zweite
Maximum (O'264 in der letzten Decade des October (Herbstregen, und ein zweites Minimum (O'184) in der ersten
Decade des Janner. Der Einfluss des Mondes erweist
sich ganz ähnlich wie bei der Beweikung, es ergibt sien
nämlich ein Minimum für den 4 und ein Maximum für den
24 Tag nach Neumond. Das Verhältniss der Regen-Wahrscheinlichkeit ist wie 210: 252 oder nahezo wie 5: 6.
Schmeeßille kommen zu Vigevann durchschnittlich 10 im
Jahre vor, der erste Schnee fällt im Durchschnitte am
5. December, der letzte am 9. März.

Die relative Haufigkeit derselben erreicht ein erstes Mazinum zu Anfang Jum und nach einer merkheben Abnahme ein zweites in der ersten Decade des August. Was die Tageszeit anbelangt, in der die Gewitter auftraten, so zählte man unter 750 Gewittern 107 am Vormittage, 606 Nach mittags und 37 bei Nacht, so dass die tagliche Periode sehr stark ausgesprochen ist. Ganz übereinstimmend mit dem Gange der Bewolkung und der Regen Wahrscheinlichkeit ergibt sich die geringste Wahrscheinlichkeit des Eintretens eines Gewitters am 5 oder 6. Tage nach Neumond, die größte am 21. oder 25. Die betreffenden Zahlen verhalten sich wie 101: 153 oder nahezu wie 2:5.

Im Vorhergebenden linden wir, soweit dies in den Grenzen eines Literaturberichtes geschehen konnte, die wichtigsten Resultate, zu welchen Schiaparelli gelangt ist, in Kurze angedeutet; bezüglich vieler Punkte und Einsichtlich der befolgten Methode, welche für ühnliche Untersuchungen als Muster gelten kaun, müssen wir auf die Abhandlung selbst verweisen.

C. J.

Discussion of Meteorological Phenomena, observed at the

U. S. Nat. Obs. Washington, from June 30, 1842, to January 1, 1867 Prepared by J. R. Eastman. Washington 1868. Einer kurzen Einleitung, den verwendeten lastru-menten gewidmet, folgt die Zusammenstellung und das Berechnungsergebniss der Barometerbei bachtungen; bebbachtet wurde, von 12 H. Nachts beginnend, in dreistludigen Intervallen Indem der Vertassar die bekannte periodische Formel anwendet, leitet er den täglichen Gang des Luttdruckes sewohl im Mittel des Jahres als auch in den Mittel i der einzelnen Monate ab. Daraus ergeben sich folgende Daten über die täghehe Schwankung:

1 Mar m 11 t 15 M. 20:058** I U 10 M # Max 12 2 Haim Betrng 29:0070 30 ,1994 20.066° engl

Die Monatmittel des Barometerstandes auf dieselbe Art behandelt, ergeben eine Taf-I des mutleren Barometerstandes für jeden Tag des Jahres. Das absolute jänriche Maximum fallt auf den 9. Dec., es beträgt 3 055", das Minim im 29'840" auf den 22 u. 23. Mai. Maxims überhin pt treten cm am: 1 Febr., 13, April 1, Jul, 19, Sept. u. 9 Dec. -Minima am 3 Jai n., 18. Marz 22 -23. Mai, 31. J di, 26. Oct

Auf dieselbe Art werden hierauf der tägliche und der jährliche Gang der Temperatur untersueut - die Beonachtungen umfussen aber nur die Jahre 1802 inel 1866. Im Mittel des Jahles fallt das tägliche Meximum vof 2 U. 15 M., es betragt 13 42° R., das Mu imum 688° R. tritt um 17 U. 10 M. ein Die beobachteten Mitteltemperaturen der Monate sind:

Jana 0.34" July 13: 33" Oct. 10:50* Apr. 5 93 Mac 14.93 June 16.94 Fe m 1 20 Aug. 18 %, Sept. 10 11 Nev. 5 96 Dat. 1 51 MArx 4 23

Die mittlere Jahrestemperatur stellt sieh seint zu 984° R. heraus. Nach der periodischen Formel berechnet, tratt das mittlere tagliche Maximum der Temperatur am 24. Juli em, das M.n.num a.n.9. Januer.

Die Regenmessungen umfassen wieder die volle Jahres reihe 1842 66. Sie ergeben folgende Mittelweithe in engl. Zollen

Jan 2-77" April 3 359 Jus 381" (let. 3:49) Aug 451 Sept. 246 Nev 271 Mar 3 35 June 3 22 Mary 2:77 die grosste Monatsumme erreichte der Oct. 1868 mit 10:13 Zoll

Es folges, nun die Resiltate der Beobachtung über R'chin ig und Starke des Wirdes, letztere blos geschätzt Wir rej is duciren die Verthe lang der S Windrichtungen im Jahresmittel (nach Processen der Gesammitzahl berechnet).

N NO 0 80 8 8W W NW 9-7 11-0 5-6 9-1 17-1 84 12-1 27-0

das Verhältniss der nördlichen zu den südlichen Winden

erleidet im Jahreslaufe folgende Aenderungen:

Jan Febr. Mars April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct.

N/S 2:4 1:7 1:9 1:3 1:0 0:8 1:0 1:1 1:2 2:0

Wührend der letzten fünf Jahre wurden auch Bewölkung und Wolkenformen in die Beobachtungen aufgenommen. Die relative Häufigkeit des Cirrus (C), Cirro-Cumulus (CK), Cirro-Stratus (CS), Cumulus (K), Cumulo-Stratus (KS), Stratus (S), Nimbus (N) lassen folgende Zahlen überblicken, die Jahresmittel darstellen:

C CK CS K K8 0-18 0-38 0-08 0-20 0-03 0-05

Zwei Tafeln graphischer Darstellungen des mittleren täglichen und jährlichen Ganges der Temperatur und des Luftdruckes sind der Abhandlung beigegeben.

Die Witterungsverhältnisse von Mannheim im Jahre 1867. Von Oberstabsarzt Dr. E. Weber. — Die hier mitgetheilten Boobachtungen reihen sich an die in den früheren Jahresberichten des Mannheimer Vereines für Naturkunde unmittelbar an. Normalwerthe für Mannheim, aus 12jähriger Beobachtung abgeleitet, finden sich im 18. und 19. Bande dieser Jahresberichte. Das Jahr 1867 lässt sich zu Mannheim als etwas kühler als normal, ziemlich trüb und nass bezeichnen. Der auffallend milde Februar dieses Jahres, in welchem die Acquatorialströmung in ungewöhnlichem Verhältnisse vorherrschte, zeichnete sich durch einen hohen Luftdruck aus. Aber dieser Monat hatte auch die grössten Schwankungen des Luftdruckes (17.59") aufzuweisen.

Tabellarische Zusammenstellung der meteorologischen Beobachtungsresultate für Troppau. Von Prof. Josef Lang. — Diese Uebersicht enthält Monatmittel und Extreme einer 7jährigen Beobachtungsreihe 1858-1864. Darnach ist der

jährliche Temperaturgang für Troppau folgender:

Dec. 140° März 3.64° Juni 1446° S

Jänn —196 April 620 Juli 1502 0

Febr. —026 Mai 1075 Aug. 1489 N Sept. 12:05* Oct. B 16 Aug. 1489 Sommer 14-79 Nov. 2.00

Winter —1.21 Frühling + 6.86 Sommer 14.79 Herbet 7.40

Jahresmittel 6.69°; das absolute Maximum war 26.9°

(29. Juni 1863) das absolute Minimum — 19.0° (26. Dec. 1864). Die Niederschlagsmenge des Jahres beträgt im Mittel 245·36" = 20" 5·4" P. M. Das Jahr zählt 155 Tage mit Niederschlägen, 12 mit Gewittern. Der heiterste Monat während der 7 Jahre war der August, der trübste der November.

Zur Vergleichung werden am Schlusse noch die meteor. Mittelwerthe für eine größere Anzahl in gleicher

Breite mit Troppau situirter Stationen des östere. Beobachtungsnetzes für droselben Jahre zusammengestellt.

Monthly Report of the Departement of Agriculture for the year 1866. Editor J. R. Dodge. Monthly Report for the year 1867 Report of the Commissioner of Agriculture for the year 1868. Washington.

Die Berieute des Agricultur-Departements der Vereinigten Staaten onthalten auch meteorologische Uebersichten für die einzeh en Monate der betreffenden Jahre. Diese geben Datum und Betrag der Temperatur-Maxima und Minima, Monatmittel der Temperatur und Regenhöhe einer grossen Anzahl von Stationen, vertheilt über das ganze Gebiet der Vereinigten Staaton. Beigegeben sind Witteringsnotizen für jeden Monat, die manches Interessante bieten, und von denen wir gelegentlich Emiges nier mitzutheilen ge-denken Alich altere und mehrjährige Monatmittel der Temperatur und des Regentalles finden sich bei mancher Tal ellen mitgetheilt

Hirsch, Les recherches recentes sur le Fühn. Communque à la Soc. d. Scienc, nat. de Neuchâtet. 1868.) Prof. Dr. Hirsch gibt in diesem Bericht eine traffiche Uebersicht über die jüngsten Unters ichungen über den Föhr, indem er alle wesentlichen Ergebnisse derselben herausgeloben und kurz dargestellt hat. Unseren Lesorn ist keine dieser Arbeiten fremd gebliehen, die ja zum Theil in dieser Zeitschrift seibst publicut worden sind. Wir theilen lebhaft den Wunsch des Verfassors, dass eine grössere Anzahl von Fohnstürmen so im Detail über ganz Europa verfolgt werde, wie Dufour

hiefter ein Mester gegeben.
Repertorium der technischen, mathematischen und na turwissenschaftlichen Journa. Literatur, von F. Schotte, Ingenieur und Bibliotlickar an der k. Gewerbe Akademio zu Berlin Verlag von Quandt & Härdel in Leipzig. Die oben genannte Verlagshai d.ung beabsieht.gt in dieser jahr-hel, in 12 Nummern zu 2 21, Begen erscheinenden Zeitschrift eine übersichtlich geordnete Angabe des Inhaltes der periodisch erschemenden Fachliteratur zu heiern. Das Repertor um soll den Inhalt von mehr als hundert der namhattesten in und ausländischen Zeitschriften der Mathematik, Physik, Chenne, Mineralogie, Technologie, des Ingenieurwesens, der Laudwirthschaft, des Bergba ies u. s.f. enthalten. Aus der beigelegten Probe ersehen wir, dass auch die Meteorologie berücksichtigt werden wird.

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

26 Hummern S. c. 90 Ser.

Redigirt von

Inserate

don mit 10 kr. die Petitselle

Mit Postversend. 440 C. Jelinek und J. Hann.

Routungen an die Reduction (Wien, Pereritantenen Hr. 30) worden frankrit orbeten. Verlag von Wilhelm Braumtlier in Wien.

Immait: Dellmann Ueber atmosphärische Elektricität. II. — Marangoni: Meteorologische Schriften von Carlo Matencci. — Mähry: Ueber die richtige Lege und
die Theorie des Calmengtriels (Fortestung). — Eleisere Mitthelinugen Mohn;
Ueber Gewitter und Stürme in Morwegen. — Arbeiten des Louwegischen met.
lastitutes. — Stanbregen (Passatztaub) in Italien, Daimatien und Krain im Mara
1869. — Erdbeiten in Zengg. — Frahlingugswitter — Elminus der Höhe auf die
Windverhältnisse. Statistische Daten über anzwärtige meteorologische Gesellschaften. — Mittlere Regenmenge un Aberdeen. — Vereinsnachrichten.

Ueber atmosphärische Electricität.

Die negative Electricität bei heiterm Himmel.

Von Dr. Dellmann.

Bevor ich meine Mittheilungen fortsetze, muss ich eine Berichtigung des Vorhergehenden (I. Apparate) geben. In Neapel wird nicht das Peltier'sche, sondern ein von Palmieri construirtes Bifilar-Elektrometer gebraucht, über dessen Genauigkeit mir keine Angaben vorliegen; in Rom wird ein Goldblatt-Elektrometer angewandt.

Bekanntlich tritt bei heiterem Himmel sehr selten - E. in der Atmosphäre auf; ihre gewöhnliche Erscheinung ist an Wolken und Niederschläge geknüpft. Im Jahre 1861 machte ich zuerst in Pogg. Annalen, Bd. 102, S. 631 ff., einige am 2. und 15. Jänner desselben Jahres gemachte Beobachtungen über das Erscheinen der - E. bei ganz heiterem Himmel bekannt; eine genügende Erklärung derselben konnte ich nicht geben. Im folgenden Jahre veröffentlichte Palmieri einen Aufsatz unter dem Titel: "Sulla pretesa elettricità negativa del ciel sereno, Rendiconto di Napoli", wo er S. 197 ff eme Boobachtung dercelben Thateache mutheilt, nämiich das Factum, dass er
am 27. Juli 1862 gegun Mittag in Neapel bei heiterem
Himmei und starkem NO ungefähr 3 Stunden lang — E.
von wechselnder, zum Theil bedeutender Stärke beobachtet
habe. Zwei Tage nachher erführ er, dass es zu jener Zeit
in Aveline, etwa 7 ½ geogr. Moilen östach von Noapel,
reichlich geregnet, zum Theil auch gehagelt habe. Er leitet
nun die gleichzeitig in Neapel baobachtete — E. von diesen Niederschlagen ab, und wohl mit Recht. Wenn durch
irgend eine Ursache der electrische Zustand der Luft sich
ändert, so wird diese Veränderung bis auf eine gewisse
Entfereung sich fortpflanzen missen, und in der Richtung
des Windes am weitesten. Dazu kommt noch folgendes
hier in Betracht:

Nach einer von Palmiers gemachten, im Jahre 1834 mitgetheilten Entdeckung haben Gewitterwolken ein i cloctrisches Centrum, um welches sich ein breiter - electrischer Gürtel zieht. Dieser Wechsel kann sich nach meinen Beobachtungen öfter wiederholen: es sind offenbar Influenz Erschemungen Auf diese Woise kann die Wirkung der + E. des Contrums sich schon weit verbrosten, and ich habe die E, des aussorsten Gurtels emer Gewitterwolke, die ien am Hinnne stehen sah, öfter wahrgenommen, wenn sie sicher noch mehrere Meilen ent fernt war. Ehen so ist mir mehrfach vorgekommen, dass der aus einer Locomenve aufsteigende Rauch auf nemen Apparat schon aus einer Entfernung von wenigstens 1200 Fuss wirkte Schliesst sieh nun der Horizont des Beobachters nach der Seite, we eine Gewitterwolke steht, bald durch eine Erhöhung der Erduberfläche ab, so tritt der mogh he Fall ein, dass der Beobachter den Himmel heiter sight and die Wolke, von welcher die - E heimtlert, nicht wahrnamat. Aux den Andertin gen, welche ich der Besehreibung meiner Boobachtungen vom 2 und 15. Januar 1861 bestügte, nach der en um jene Zeit die Grenzlinie des Acquistorial- und Polarstromes in der Nahe von Kleuznach sich befinden musste, wird es buchst wahrscheinlich, dass die bis data's unbekannte Erschemarg darm thre Erkharung findet.

Schon früher hatte ich indesa ein paar Mal - E. beobachtet bei ziemlich starkem NO und beinabe heiterem Hammel, ohne dieselbe von Wolken ableiten zu können. Solcher Fälle aund mir in den Jahren, wo ich mit dem Thomson'schen Apparate beobachtete, viele vergekommen. Die meisten derselben können nur von aufgewehtem Staube abgeleitet werden, emige aber nicht. Die E. bei heiterem Himmel kann also wenigstens drei Ursachen haben, von denen mir die dritte noch nicht bekannt ist. Ich will die

Thatsachen sprechen lasson.

Bekanntlich waren der April und September des Jahres 1865 ungewöhnlich warm und unvergleichlich heiter, so dass es gegen das Ende beider Monate schr trocken und staubig wurde. Der 19. April und die 6 folgenden Tage waren ganz heiter und hatten eine mittlere Warme von 1150 bis 1450 R., der Wind war fast unausgesetzt NO und im Ganzen von geringer Stärke, diese stieg aber bis zum 21. und nahm dann wieder ab. Am 20. trat Abends 7 U. 43' zuerst E. auf in der Stärke von 700, d h. in der Stärke, wie sie am Kupferpel einer Zink Kupfersaule von 70 Elementen hervortritt, wenn diese constant geworden und der Zinkpol gut abgeleitet ist. Nach der 1. Minute betrug die - E. nur noch 304, und nach der 2. Mi nute nur noch 124). Dann war sie verschwunden und die an thre Stelle tretende . E. stieg 5 Minuten lang and blieb nun mehrere Minuten fast constant, Am demselben Abend trat die - E, nicht wester auf, obgleich bis 10 U, noch 22 Messungen gemacht wurden. Am 21. April stellte sie sich schon Morgens ein, aber erst nach 9 U., als von 6 U an schon 70 Messungen gemacht waren. Die Messangen wurden fortgesetzt 9 U. 46' und die von Minute zu Minute erhaltenen Quantitäten sind. + 14%; + 392; +312; -186; -142; -128; -188; +352; +352;† 35.2. Die um diese Jahres- und Tageszeit minuten weise mach einander gemessenen Quantitäten and in der Regel weng von emander verschieden, aber diese Differenzen werden grösser gegen Mittag hin, wenn der Wind stärker wird. Ich muss noch darauf aufmerksam machen dass diese Differenzen unmöglich in einer Verschiederheit der Behandling ihren Grund haben können, da am Apparate gar nichts geändert, da er fast gar nicht berührt wird Nur das Emstehen des Wagebalkens auf einen festen Punkt findet statt, und danei kann allerdings ein Fehler von ein paar Zehnteln gemacht werden; aber mit deu wirksamen Theilen des ganz feststehenden Apparates kommt dahei die Hand gar nicht in Berührung

Ein paar Minuten vor 11 U. kam fast dasselbe vor auch während 3 Minuten zeigte sich - E., vor und nachher + E. Als 12 U. 15' die Mossangen wieder aufgenommen wurden, kam zuerst das Quantum 1840, dann von Minute zu Minute: -460; +168, +244; +241; +12; - 1312, and nach emer halben Minute: 232:0. Von jetzt an wurde bis 12 U. 37' jede halbe Minute gemessen und von den 31 noch verzeichneten Grüssen zeigen 8 + E. und 23 - E; die + E. schwankt zwischen 296 und 36, die E. swischen 2003 und 72; die größte Differenz der Weethe sweier benachbarten hachen Minuten beträgt U12. Dann wurde wieder von 1 U. 10' bis I U. 36' jede habe Minute gemessen und alle Messungen zeigen E. von vehr verschiedener Größe; die Extreme sind - 2744 und 48. Von 1 U. 51' bis 2 U. 0' warden 6 Messungen gemacht, alle mit -- E von geringer Grosse, Von 3 U 21' b s 3 U. 55 wurden 61 Messungen gemacht, wovon 11 schwach: - E, die übrigen - E zeigen; die Extreme der letzterer sind. 257:2 und 7:2 Dann wird gemessen von 5 U 2' his 5 U. 27', aber von 46 Grüssen zeigen nur 4 geringe - E mit den Extremen - 7:2 und - 1:2, die Burger + E. m.t den Extremen : 464 und +28. Es werden dann noch bis 9 U. 11 Messangen gemacht, aber keine E. teitt auf. Von 961 Messingen, welche im April 1865 noch gemneht wurden, sind nur 16 mit. E., welche unist vereinzelt an verschiedenen Tegen auftraten und wohl alle denselben I raprung Laben, da weiter kein Regen tiel in diesem Monat der Wind derselbe blieb und der Hunmel moist heiter war. Die einzigen Tage, an welchen mehrere Messungen histeremander, cannal 4, Janu 3 und 2 E. zeigten, waren der 29. und 30., und dies waren diese ben, an deren der Wind etwas stärker wehte

Es ist bekamit, dass an senniger Tay in der Wind mit den Steig in der Sonne sich verstärkt. Nach der langen Trockniss trieb sich damals in der Atmosphäre eines Menge Staub umher, besonders um die Mittagszeit. So wie nach dem Abend hin der Wind sich legte, wurde die — E. soltener Aber an allen Tagen differirten die aufemander folgenden Zahlen weit mehr wie sonst, wenn die Luft freier von Staub ist. Je grader die Luft von Staub wurde, den man von Feldern und Strassen aufwirbeln sah deste grosser waren die Differenzen der aufemander folgenden Zahlen der gemessenen Luftelectrichtat und deste häufiger trat. E. hervor. Es regnete nicht bis sum 6. Mai.

Der 5. Mai war wieder dem 21. April abnlich, die Atmosphäre sehr stanbig, der Wind hatte sieh in SW. umgesetzt und war starker geworden, der Himmel meist be deckt, aber nicht derart, dass man die von 1 U. 5' bis 1 U 40' fast ununterbichen auftretende — E. von den Wolken hatte ableiten können, im so weniger da später an demselben Naeumittage der Himmel sieh weit mehr ver dinkelte die Wolken sich senkten, ohne dass — E. auftrat. Nachdem am 6. es geregnet, verschwand vorlätig die — E. Weit sie im Laufe des Sommers wieder auftrat, war es immer im Zusammenhange mit Gewittern und Regen.

Der September 1865 war fast von Anfang an noch heiterer als der April und weit warmer; denn jener hatte das Mittel 1432°, dieser 1033° B. Das Septemberwetter setzte sich fort bis zum 9. Oetober. An den 7 ersten Tagen des Oetober war der Himmel noch ganz heiter, erst am 8. bedeckte er sich bis Nachmittaga 2 U. zur Haltte, er war aber Morgens 6 U. noch ganz beiter. Abends 10 U. ganz bedeckt. Am 4. wurde der Wind stürker und die Luft dadurch ganz gran von Staub. An diesem Tage stellte sich auch zuerst die E. wieder ein, aber erst gegen 10 U. Morgens. Von 10 U. bis 10 U. 15' wurden 30 Messungen gemacht, von denen aber nur eine schwache – E. zoigt; die Quantitäten wechseln jede halbe Minute bedeutend. Von 10 U. 59' bis 11 U 35' seigen von 71 Messungen, deren 30 E. mit einem meist went bedeutenderen

Quantum, wie mit + E. Von 1 U. 29' bis 1 U. 45' sind von 28 Messungen 7 mit - E., von 3 U. 5' bis 3 U. 52' zeigen von 57 Messungen deren nur 3 + E., die übrigen meist starke - E. Die Messungen zwischen 4 U. und 5 U. zeigen etwa zur Halfte - E.; nach 5 U. kommt keine - E. mehr vor, weil sich der Wind gelegt hat. Am 5. October tritt zuerst - E. gegen 1 U. Nachmittags auf, aber nun auch ununterorochen bis 3 U. 26', und von da an nur noch bei 7 Messungen von 60. Von jetzt an verschwindet in den nich folgenden heitern Tagen die - E., weil der Wind nachgelassen hat.

Seit dem October 1865 ist noch mehrfach – E. bei heiterm Himmel beobachtet worden, aber immer nur vereinzelt, so z B. am 17. October 1866, wo von 10 U. 50° his 11 U. 21° Vormittags im Chanzen 42 Messungen gemacht wurden, daranter 15 m.t – E. Auch sind die Differenzen der benachbarten Zahlen bedeutend und betragen mehrmals 40. An demselben Tage kommen awischen 2 U. und 3 U., sowie zwischen 4 U. und 5 U. noch em paar Falle vor. Der Wind war massig und kein Staub zu schen. E.n anderer Fall trat ein am 1. November 1866 Morgens 7 U. 40° bei massigem Nebe, und Windstille Am 23. Jul. 1867 Nachmittags 4 U. 10° zeigt sich 2°, Minuten lang — E. bei fast heiterm Himmel, sehwachem SW, und ohne wahruehinbaren Staub

Diese Thatsachen worden wohl die Behaultung rechtfertigen, dass der Atmospharenstaub beim heitersten Himmel selbst auf Stinden die E. in der untern Luft hervorriten kann, leh sage in der untern Luft, denn dass diese – E sich nor in der Atmosphare bis zu einer Hohe zeigen konnte, wo der Staub eine gewisse Diehtigkeit hatte, habe ich zwar nicht untersucht, da mir Nieman I zur Disposition stand, welcher gleichzeitig auf den benachbarten Bergen hätte bei bachten konnen, aber es erg bi siel, schott daraus, dass auch unten die + E. immer wieder sich einstellte, wenn der Wind nichließ, und die E. sich wie der zeigte, wenn der Wind stark genug war, die Staub menge autzuwehen, welche die Neutralisation der + E.

herbeiführen konnte, die doch sicher auch in der Atmosphäre vorhanden war.

Da nun immer bei heiterem sowohl, als bei bedecktem Himmel die Differenzen der Quantitäten der + E., welche selbst von einer halben Minute zur andern aufeinander folgen, mit der Windstärke ziemlich gleichen Schritt halten, so liegt es sehr nahe, zu vermuthen, dass diese Verschiedenheiten ihren Grund haben in der verschiedenen Menge aufgewehter Stoffe, welche die einzelnen Luftwellen mitbringen. Diese Stoffe können sehr verschieden sein, und der Staub selbst besteht ja aus sehr verschiedenem Material. Thomson hat beobachtet, dass der Seeschaum, welcher vom Winde in die Atmosphäre gehoben und dort zerstreut wurde, dieselbe Wirkung hat, wie der von mir beobachtete Staub. Daraus ergibt sich:

- 1) dass stärkerer Wind alle Beobachtungen über atmosphärische Electricität unsicher macht;
 - 2) dass seine Wirkung nur eine mechanische ist;
- 3) dass die von der Erdoberfläche aufgewehten Stofftheile - E. mit in die Hohe nehmen, dass also
 - 4) die Erdoberfläche negativ electrisch ist.

Kreuznach, 16. Jänner 1869.

Meteorologische Schriften von Carlo Matteucci.

Von Dr Carlo Marangoul.

Um die werthvolle, von de la Rive herrührende biographische Skizze über C. Matteucci ') zu vervollständigen, sei es mir gestattet, eine kurze Uebersicht der von unserem verstorbenen Gelehrten veröffentlichten Abhandlungen meteorologischen Inhaltes zu geben. Beinahe sammtliche Arbeiten Matteucci's finden sich in den Comptes Rendus der Pariser Akademie der Wissenschaften, wesshalb die Citation der Bände sich immer auf das genannte Journal bezieht.

Im Jahre 1843 überreichte Mateucci der Pariser Akademie²) eine erste Arbeit meteorologischen Inhaltes, welche die Temperatur der tieferen Schichten des Erdbodens in

¹⁾ Zeitschrift der ö. G. f Meteorologie, III. B. S. 593.

²⁾ C. B. T. XVI.

einem Kohlenbergwerke Toscana's behandelte, in welchem Bergwerke es einen Schacht gibt, in welchem - in einer Tiefe von 342 Mètres - die Temperatur 392 C. war, wabrend jene der ausseren Luft zur Mittagszeit blos 16'3 C. hetrug.

Im Jahre 1844 fligte M. weitere Mittheilungen über

denaclben Gegenstand hinzu 1).

Nachdem M. Ge egenheit hatte, tiber Telegraphenlinien disponiren zu können, berichtete er im Jahre 18482) über die Erscheinungen der electrischen Ströme in den Telegraphendrähten während des Nordlichts vom 29. November und in einer anderen Abhandlung 3) berichtete er über Ahnliche Erscheinungen während des Nordlichtes, welches am 28. und 29. August 1859 in Tuscana geschen wurde.

Durch diese Boobachtungen stellte er fest

1. dass in einer Reihe von Telegraphen Drähten, welche paralle, zu einander über dieselben Säulen gespannt sind, die Ströme intensiver sind in den höher gelegenen Drähten.

2. dass die Strome stärker and, je länger die Tele

graphen-Linie ist.

M. stellt in dieser Abhandlung die Hypothese auf, dass diese Ströme in den verschiedenen Spannungen der negativen Electricitat des Bodens, welche durch die positive Electricität der Luft inducirt wird, ihren Ursprung haben.

Im Jahre 18624) beschaftigte sich M mit der Erforschung der Gesetze der Erdströme im normalen Zustande der Atmosphäre, indem er Electroder ohne Polarisation (d h amulgamirte Zinkplatten, welche in eine gesättigte und neutrale Lösung von schwetelsaurem Zinkoxyd getaucht and, anwandte um jede Fehlerquelle zu bezotigen

Die hierauf bezüglichen Versuche, welche bis zum Jahre 18642) fortgesetzt wurden, gaben fo gende Resultate:

[,] C R T XIX
C R T. XXVII.

⁾ C R T XLIX

OR TEV.

TO R. T. LYHI and T LIX

- 1. In Telegraphenlinien, welche in der Richtung des magnetoschen Meridians liegen, haben die Ströme eine constante Richtung von Süd nach Nord. Ihre Stärke ist nahezu Null und ihre Richtung eine verschiedene, oft einander entgegen gesetzte in den Telegraphenlinien, welche senkrecht auf dem magnetischen Meridian sind;
- 2. die Intensität dieser Ströme hat zwei Maxima und Minima im Tage, die Maxima finden zwischen 3 bis 7 Uhr sowohl am Morgen als am Abend, und die Minima zwischen 11 bis 1 Uhr sowoh, bei Tag als bei Nacht stati;
- 3. Te egraphenlimen, welche auf emem geneigten Boden gespannt sind, geben immer starke Ströme, welche sieh im Drahte von der tiefer zu der höher gelegenen Station fortpflanzen. Hiedurch wird die im 49. Bande der C. R. ausgesprochene Hypothese bestäugt, dass diese Ströme aus der verschiedenen negativen Spannung der Electricität des Erdbodens entspringen, indem diese Spannung um so starker ist, je höher der betreffende Punkt der Erdoberffläche gelegen ist

Dieselben Verauche wurden in einer anderen Abhandlung im Jahre (866 bestitigt i)

Hebergehen wir nun zu den Arbeiten, weiche noch enger mit der Meteorologie zusammenhängen.

Im Jahre 1865 richtete M. an die Pariser Akademie eine Zuschrift²), in welcher er den Ursprung und die Fortpflanzung der Stürme besprach und die Benauplung aufstehte, dass jene Stürme, welche bis nach Italien gelaugen, fast immer von den britischen Inseln herkommen, während Sturme, welche sich in Spanien fallbar machen, selten Italien erzeichen. Zu gleicher Zeit sprach er sich über einige Details des Systems telegraphischer Witterungs Berichte aus, indem er deren Begrundung der Versammlung der British Association vom Jahre 1858 auschrieb. Dieses Schreiben verursachte die allgemein bekannte Polenik zwischen Le Verrier und Matteueer, indem der Erstere nicht nur die Schlüsse Matteueer's nicht augab, sondern auch für

CR T LXIII.

T C R. T LX.

sich die Priorität der ganzen Einrichtung in Anspruch nahm.

Die Briefe, in weichen die Antwort Matteuer, aun Le Verrier enthalten ist, befinden sieh in den Banden LX, und LXI, der C. R., wo M. insbesondere die Frage der Veroffentlichung der meteorologischen Berichte in den Johnnalen besprieht.

Im April des Jahres 1866 1) newirkte M. die Begründung lies 20 Stationen umfassenden meteoroligischen Systems für die italienischen Hafen durch das k. italienischen Marine-Ministerium, wobei der Zweck dieser Einrichtung darin bestand, durm unmittelbar von einem Centra. Bureau ausgebende Depeschen an die Haten Warnungen in Betreff zu befürchtender Stimme oder heftiger Windstosse gelangen zu Lassen.

In den ersten Monaten nach der Gründung des meteorologischen Central Barcaus hatte M. Gelegei heit, eine Untersuchung über die ausserend unterhen baromeinischen Depressionen des April und Mai 1866 banzustellen. Indem er die barometrischen Am derui gen, welche in Italien be obachte, wurden, mit jen in vergleicht, welch in den anderen Landern Europa's stattfanden, gillangte M. zu tolgen den Ergebnissen:

- 1. die Stürme gelangen, in Uebereinstimmung mit der von ihm im Mai 1865 aufgestehten Behaupting, fast immer aus dem Nordwesten Europa's nach Italien und durchzieben dasselbe in der Richtung von Nord nach Süd;
- 2. die batometrischen Depressionen bewegen sich durch Italien im Durchschnitte in 24 bisweilen in 18, bisweilen aber auch nur in weniger Stunden,
- 3. die Amplitide der barometrischen Aunderungen nunnt von Norden wich Sieden ab und reduert nich zuletzt etwa auf die Halffe; dieselbe ist klemer im admatischen als im unttelländesellen Meere.
- 4. das harometrische Minimum wird la igeamer creicht, als das da auf folgonde Maximum³.

CR LAM

¹ C S T LAM

t, D h das Barometer steigt ascher, rachdem das Mermann vertiber ist, als es vor leuselben gesticken war. A J R.

5. jederzeit bestätigt sich das Gesetz, dass der Wind von dem Orte des höheren Luftdruckes zu jenem des niederen und in einem der Fortpflanzung des Sturmes entgegengesetzten Sinne weht.

Die Abhandlung schliesst mit dem Wunsche, es mögen eigene meteorologische Muster-Observatorien mit selbstregistrirenden Instrumenten ausgestattet, errichtet und an denselben intelligente Beobachter angestellt werden, um die grossen Bewegungen der Atmosphäre besser studiren zu können.

Im Jahre 1868 berichtete ') Matteucci über die Resultate seiner Untersuchungen in Betreff der Stürme, welche während der Jahre 1866/67 und 1867/68 vom atlantischen Ocean her nach Italien gelangten. M gelangte zu der Folgerung, dass, während in den Monaten October, November und December die Stürme vom atlantischen Ocean fast sämmtlich sich nach Italien fortpflanzten, im Fruhjahr und Sommer nur der vierte Theil dahin gelangte. In demselben Jahre 1868 überreichte M. der Pariser Akademie die erste der Monographien, aus welchen sich das Werk über das Clima Italiens zusammensetzen sollte, und diese Monographie war die interesaunte Abhandlung Prof. Schiaparelli's über das Clima von Vigevano. Das Vorwort zu derselben ist von Matteucci verfasst, der sich über den Plan des beabsichtigten Gesammtwerkes folgendermassen ausspricht:

"Unter den verschiedenen Bestimmungen, welche die italienische Regierung in neuerer Zeit zur Förderung des Studiums der Meteorologie und Climatologie unseres Landes getroffen hat, war eine der zweckmässigsten jene, durch welche die Untersuchung und Berechnung der in vergangenen Zeiten in Italien angestellten meteorologischen Beobachtungen angeordnet wurde. Durch das k. Docret vom 27. April 1865 wurde eine Commission eingesetzt, "um die nothwendigen Grundlagen für eine Climatologie von Italien zu sammeln." Ein schwieriges Unternehmen, wel-

¹⁾ C. R. T LXVL

ches einen ungeheuren Aufwand an Rechnung und Nachdenken bidingt, wenn man sich nicht mit den meiet un genauen oder oberflächlichen Daten begingen will, die sich in den über diesen Gegenstand bereits veröffentlichten Schriften vorfinden.

Misse zu entsprechen, batte die Commission zweierlei Untersuchungen vorzunehmen. Zuerst war es nothwendig, die Register der au so vielen Orten Italiens angestellten Beobachtungen zu studiren, um daraus die Resultate abzuleiten; dieser erste Theil der Arbeit kans die specielle Chima tologie genannt werden. Von den auf das specielle Chima der verschiedenen Orte beziggiehen Thatsachen sollte man zweitens auf dem Wege der Vergleichung zu den allgemeinen Gesetzen aufsteigen welche sich auf die ganze Halbinsel oder einen betrachtlichen Theil derselben oder aber auf größere, um Italien berumliegende Länder Gruppen beziehen, und dieser Theil der Arbeit sollte die allgemeine Chimatologie von Italien bilden."

"Der sweite Theil musste log seher Weise dem ersten folgen, und dies ist der Grund, weshalb die Commission, indem sie die Früchte ihrer Arbeiten veröffen licht, mit dem speciellen Theile beginnt und in einzelnen Monographien die Resultate der meteorologischen Boobschungen für jene Hauptorte Italiens veröffentricht, an welchen man durch einen hinreichend langen Zeitraum die Bewegung der atmosphärischen Erscheinungen mittelst regelmässiger Beobschungen verfolgte "

Matteuce, ein Mann von anermüdlicher Thatigkeit und weitumfassenden Ansielten, der Alte in seiner Umgebung zu Arbeiten anregte, der alle Schwierigkeiten zu überwinden und seine Projecte um jeden Preis durchzusetzen ausate, hätte das grosse meteorologische Werk über das China von Italien glücklich aum Abschlusse gebracht sein Tod ist ein Unglück für Italien, aber auch ein fühlbarer Verlust für die Meteorologie im Adgemeinen

Florenz, den 23. Februar 1869.

Ueber die richtige Lage und die Theorie des Calmengtirtels auf den Continenten.

Von A. Mühry.

(Fortsetsung.)

Wir betreten nun das östliche Innere den Continents, indem wir dabei den Reisenden auf dem Wege von der Südhälfte auf die Nordhäfte folgen, von 5° 8 bin 5° N, und indem wir deren Befunde über die Winde und die Regen aammeln und zusammenstellen, soweit diese die Grensen des Calmengürtels anzeigen.

Auf dem Wege von Zanzibar (66 S) nach Westen hin sum See Tanganyika (4° S), und dann sum südlichen Ufer des Victoria-See's (21/20 S), im Sommer von August bis Februar fanden R. Burton und S. Speke fortwährend den SO-Passat, und die Regenzeiten im Allgemeinen wie in Zanzibar, aber nach dem Aequator hin an Dauer zunehmend; doch mangelten die Regen mit den Passaten an der Westseite des Küstengebirges, d. i. im Windschatten dea Passats, so auch im Innern, homolog wie länge der Westküste von Südafrika, einen Strich meteorologischer Wüste darstellend. Weiter östlich, etwa 55 S, wo Wind und Regen wieder erscheinen, ist die Landschaft paradiesisch: die Regenzeit danert hier von September his Mai, die Trockenzeit beginnt im June: der Wind wird in der Regenzeit variabler, zumal ana NW und SW: endlich beim Tanganyika-nee etwa 418 3000 ist die Regenzeit auch von reptember his Mai, and werden dann die Winde auch varianel, anetatt nur satlich. Echon damaie ging Speke weiter nordwarts and erreichte das And ifer des Victoria-Sees 2131 t. m August hier est quellenrei. ches Westeignd man kennt sathehe and sildswinche Winder, die Regenzeit legenst sehon im August, dieseend bis Mai, und noch wester nördlich soll sie desiern bie Juni, and take gold and welligen Gene there der Gut, and Sordistward serim such Nest and Oldward 'd a die Winde Total of whet.

Toman for admitted arms treatens descended , 4 molt. 4° S. anno 100 descended and descended and descended arms to descended and descended arms to descended and the second arms arms and the second arms are second as t

Regen besonders gerichteten Beobschungen susammenfassend, sagt J. H. Speke (Discovery of the source of the Nile, 1863 , dessen Reuse vom 6º 8 bis 5º N. fast 2 /2 Jahre gedauert hat, vom October 1860 bis Februar 1863: "Es regnet am Acquator oder genauer ein wenig nürdlich davon mehr oder weniger das ganze Jahr hindurch, aber am meisten zur Zeit der Acquinoction; nach Süden und nach Norden hin wird die Dager der Hegenzeit abnehmend; die Grenzen des Regengürtels, wo das ganze Jahr hindurch Regen fallt, sind 3' S and 3' N; daraber hinaus and die Länder auch Trockenzeiten auterworfen, welche entsprechend systematisch an Dauer zunehmend sind mit der Ent fernung vom Acquator. Obgleich die Winde über dem Acquator weniger boständig sin i als in der Entfernung davon, lassen sie sich doch sehr wohl bestimmen; namlich im Allgemeinen, von östlicher Richtung wenden sie sich, im Jahresgange der Sonne folgend, nordwärts und dann wieder sudwarts." Das heisst denn doch, der Passat einer jeden Hemisphare schwankt der Sonnen-Declination einiger massen nach, aber zwischen beiden erhalt sich eine Zwischengranze nahe dem Aequator, gekennzeichnet durch veranderliche Winde, Calmen, Wolken. Regen u. s. w.; z. B. auf der Nordsette wird der Polarstrom oder Passat m Winter ein NO, dann ein O, und im Sommer ein OSO, aber dieser OSO ist nicht etwa der auf die Nordhemisphäre Embergetretene sildnemsphärische Polarstrom oder SO Passat, sondern dieser bleibt getrennt durch den Calmen gurtel in der Nahe bei dem Acquator. - Noch ausführlicher 1st J. A. Grant (A walk across Afrika 1864) in der Angabe seiner Ertahrungen über Winde und Regen, und wir wollen ihm genau folgen zur Bestimmung der Grenzen dos Calmongurtels. Ausgegangen von der Küste (6º S) am 2. October 1860, zog man westwarts über den flachen Küstensaum überscheitt das Kustengeburge in 4570° Hohe, stieg die durre Westseite hmunter, durchreiste dann nas reich howasserte Binnenland das gegen Biller bleibt, und erreichte, den Wand im Rücken Kazen (5º 8 , 100 g. Mei en von der Kaste entførnt Ende Jan rars. Hier geht das Gefail des Rodens sidwärts; die hereschen len Winde

zu dieser Zeit waren O, NO und SO; die Regenzeit brachte trube Tage und withende Schauer aus NW, aber manchmal kamen heitere Mergen mit NO. Von hier ging man gerade nordwarts, durch Hochwald, mit gelichteten und angebauten Stellen in den Thäiern, es wehte SO Wind. Im April befand man sich auf 46 S; hier gab es wieder Palmen, die man seit der niedrigen Küste entbehrt hatte, obgleich die al.gemeine senkrechte Höhe auch hier 3000' beträgt. Die Trockenzeit ist hier vom Juni bis September (also die Regenzeit vom October bis Mai, & Monate); im Juni waren die Morgen kühl, das Lauh fiel ab, der Wald schlief, die Felder waren kahl, im Juli kam der Wind aus SO und SSO; im August begannen die Baume schon wieder zu knospen und das Oras zu spriessen; um Mitte September wurde der Wind O. Auf dem Wege nach 3º S fielen im October angenehme Schauer und bei NO war es küld; Wasser war reichlich, die Wasserscheide aber anderte sich und das Gefälle wurde nun nordwärte; Waldung wird öfters erwähnt. Auf 30 S bilden Bananen die Hauptnehrung. Auf 21, bis 10 S, in Karagul, in schöner Gegend, etwa 4500' bech, verweilte man von December bis Mitte April 1862. Das Land ist reich an Seco, bat dichtes Gebilsch auf den Hugeln, die Hauptstadt (1º 40' S) 18t das ganze Jahr in einen Dampfgurtel eingehüllt, Schauer schienen fortwährend zu fallen, es gibt hier keine Ab grenzung von Jahreszeiten, wie Regenzeit und Trokkenzeit, gieichzeitig sind Saen und Ernten; jedoch während des Aufonthaltes, von November bis April, zeigte sich Abnahme des Regens mit Entfernung der Sonne und Zunahme mit der Annäherung; der starkste Regen fiel im Marz; es gab wenige beitere Tage; der Regen kam mit NO-Wind on dieser Richtung liegt der grosse See Victoria Nyanza); die Temperatur erreichte in 'emer Grashfitte in December ala Maximum 27.52 C. als Minimum 200 C. Aufden Parallelen 1º S bis 1º N, also auf dem Aequator aelbst befand man sich im Mai, an der Westseite des Victoria See's, Regerschauer fielen fast jeden dritten Tag, cin Regensturm kain nur eininal, and aus NO; am See hatte i an den Anbick eines reich bewa deten Landes.

Der Acquator wurde überschritten um 20. Mai. Zu Uganda, auf 0° 30' N, fielen im Juni nebelige Schauer fast jeden Tag, jedoch nicht einmal so viel, um die Menge des Regens bestimmen zu können, jeden Morgen waren die Thaler unter diehtem Nebelschleier, und sehr oft blieh der ganze Tag ohne Sonnenblick; der stärkste Schauer fiel am 4. Juli, aber nur mit 1 Zoll Regenmenge, hier ist nicht die Trockenzeit des Juli wie andlicher auf 7º S, (demnach ist deutlich, dass hier der Calmangürtel mit seinen Charakteren bestehen bleibt, selbst während der etwa 20 Grad breite Regengurtel bis zur extrematen Declination der Sonne weit vom Acquator sich entfernt bat, hinaufrückend bis zum 27° der Breite). Zwischen 1° N und 2° N befand man sich im Juli und August; das Land ist parkälmich wit zerstreuten Baumgruppen und Rasen, und Vielszucht, Wasser war reichlich, Regen scheiner hier in jedem Mo nate zu fallen!), daher auch die unuaterbrochenen Ernten. Em Gewittersturm am 31. Juli kam aus 8, dann aus NW. Von vorhers-chonden Winden wild nichts gesagt, in os heisst ausdrucklich, in Unyora auf 1º 30º N vom September his November, "vorherrschende Winde gab es hier nicht," drei Gewittersturme kamen jeder aus einer anderen Richtung, hez aus N. SW and S. Regen fiel nur reichlich in localen Schauern, und ein kleiner Fluss wurde sehr hoch in der Mitte Octobers; die Sechöhe dieser Gegend ist etwa 4000°, die Temperatur stieg bis 27° 5 C (Also können wir hier Zengiasse erkennen für den meteorilogischen Aequator, an October auf I" N. . - Dann fuh: man den Nil hu unter im November, zwischen waldbedeckten Felsen bis zu den Kunnua-Fällen, darauf ging der Weg gurdwärts, durch Wald, bis 3º 15' N. wo man blieb b's zum 11 Januar 1803. Hier macht sich schon nor themisphärische Tendens bemerklich, nämlich ome destacke Trockenzest beim südlichen Sonnenstande; un December brennen die Emwohner das Gras ab und der kleine Fluss vertrocknet hier im Januar; dennoch fiel des

b Wie to ja nich auf dem Ocean in dieser Breite binreichen? behauft ist

Nachts schwerer Thau, und ein Messer im Freien gelassen rostete. Die Umgegend des Lagers zeigte Waldungen; am 12. Januar fiel Regen mit NO-Wind, sonst war der Wind vorherrschend aus NNW. Man erreichte endlich Gondokoro, 4°54°N, 1940 Fuss hoch, am 15. Februar; in dieser Trockenzeit war es sehr heiss. Ueher die jührliche Schwankung des NO-Passets auf den nördlicheren Breiten sind in folgenden Thatsachen Belege enthalten; ein Segelboot, das abgeht von Cairo im November, kunn anlangen in Gondokoro mit dem nördlichen Winde in dre. Monaten, die Zeit der Ruckreise nach Khartum (16°N) wird so gewählt, um im Jum begünstigt durch die südnehen Winde anzukommen

Ueber die Regenzeit auf der Strecke von 1° N und 3° N hören wir noch die bestätigenden Berichte von S. Baker The Albert Nyanza 1867). Die Regenzeit dauert hier zehn Monate, vom Februar bis November; damit stimmt überein der Stand der Flüsse, ihre Höhe erreichen sie bei der nordlewisphärischen Regenzeit, so auch der Albert See, der bis 2° 2° N reicht. Genauer weise man von Gon dokoro (4° 54′ N), dass zwei Requinoctiale Unlimitationen sieh bemerklich machen, aber dass das südliche Solstitum entschieden längere Hoiterkeit bringt, als das nordliche, und dass bei diesem der Nordost Passat eine südliche Neigung erfährt.

Werfen wir nun einen Ritekblick auf das Gebiet 2 wischen 5° S und 5° N in Afrika, so erkennen wir in der That, dass die sehr werthvohen Befinde der Reisenden über die Winde und Regen durchaus zusammenstimmen und uns ein rationales System darstellen. Auf 5° S herrschte der SO-Passat und war die Regenzeit während des südlichen Sonnenstandes, nach dem Acquator inn wurde der Wind almähig rein O und die Regenzeit zur einnend an Dauer; auf dem Acquator selbst oder vielleicht genauer auf 1° N war keine Windrichtung vorherrschend, und die Regenzeit und die Wolkendecke beharrend in jedem Monate, selbst zur Zeit der Solstiten, während dann doch auf den wenig abgelegenen Breiten eine trocknere und heitere Zeit sieh einstellt, freiheh wird die Regenzeit am stärksten zur Leet

der beiden Aequinoctien und am schwachsten zur Zeit der beiden Solat tien, de anach verschwindet der Camengürtel bier n'en als. Ala die Reisenden auf die Nordlemisphäre genangter, ging der herrschende Wind über aus O in NO, aber der Sonne folgend, stidöstlich sich reigend; die Dauer der Reger zeit wurde abnehmend mit zunehmender Entfernung von Arquator, indem und bis die beiden Rquinoctialen Culmmationer all nälig zusammenrückten zu einer einzigen nordkemispharischen tropise en Regenzeit, in welcher man auf den unteren Breiten (etwa bis 10° N) noch eine solstitude Unterbrechung in der Mitte erkennt. Zu erwähnen ist noch, dass meht nur von einer Verschiebung des Calmengüetels weit in höheren Breiten keine Spur vorlanden ist, sondern auch ebensowenig von einem eingebildeten sommerhehen SW Monson, einer Fortsetzung des ostindischen sommerlichen Seewindes (ind ebensowenig auf der Sauceite von einem analogen NW-Monsun). Im Gegenthoil, wir haben gefunden, dass hier der tropische Regen im Sudan kommt mit dem () und SO vom Ocean her (fredich im westlichen Theile des Sadan tritt noch hinza vom stidlich gelegenen Meere langs der Guinen-Ktiste ausgehend, ein wirkheher SW-Monaun, wie wohl bekannt ist; aber auch dieser ist nur em somm rlicher Seewind, eine Detrection in der enteren Schicht der Atmosphäre, im Passat und im Calmengertel, hoch genug, vielleicht 10000 hoch, um das dortige, un Mittel etwa 3000 hohe Küstengebirge, die Congo Berge, zu überwehen, folgend der Aspiration von den erhitzten Cortinenten.)

An der Westseite Afrika's.

Thei haben wir zur Bestimmung des Calmengürtels genselben Vorthel wie an der Westküste Süd-Amerika s, i an heb einen Gebirgszig nahe der Küste, obgleich weit nedirger als die Andenkette, wolcher von Sid nach Nordstreichend, über beide II misphären hin den Aequator durch sehneidet. Und wir finden auch hier das besprochene Keinzeichen des Calmengürtels, nümlich dass im Passat Gebiete der Stid Hemisphäre längs der sehmalen nierrigen Westküste eine regeniese, wüstendliche Dürre im Windschatten des SO Passats besteld, wolche aber in der Nahe

des Aequators allmälig übergeht in einen contrastirend geanderten klimatsschen Zustand, an der westlichen Seite des Gebirgen beginnend da, wo der Passat meht länger allein die östliche Soite zur Regenseite macht, sondern we der Calmengurtel besteht, welcher sich wieder zu erken im gibt durch Regen in allen Monaten auch am Westgehange durch Wasser-Reichthum des Bodens, tippig grinends Pflanzenwelt, sumal dichte Waldung u. s. w. Zwar felden uns auch hier noch Reihen regelmäsing und an festen Stand orten aufgenommener Beobachtungen, sind auch hier erst in neuester Zeit einige Punkte an der Kuste des Continents von Europäern besetzt, und von einigen Reisenden Versuche gemacht, binnenwärts vorzudringen, was erst auf kurze Streeken gelungen ist; aber wir haben doch so über the Winde and Regen Kenntniss erhalten, theils von vier dem Acquatar nahe gelegenen Inselo, theils von der Küsten gegend des Continents, zwischen 6º S. und 5º N

Südlich vom Asquator geben Nachricht von der Mün dung des Flusses Congo oder Zatre (6º S.) J Tuckey and Smith (Exped, to explore the river Zaure in South Africa 1816). Hier findet sick systemrichtig noch die Heirschaft des SO-Passats, und die südnemisphärische Regenzeit, von August (bis April), und awar mit der solstitialen Unterbreehung im Jänner, aber mit deutlicher Trockenheit zur Zoit des nördlichen Solstitum, vom April his September, we such der Wasserstand des Flusses me drig ist, zum Beweise, dass dessen Quellengemet südlich ist. Obgleich die Ufe der Mündung so bet reich mit Wald besetzt sind, ist doct im weiteren Umfange hier im Suden noch das ganze westliche Gehänge des Kusten-Gebriges etwa bis 28° S., regenarm, wasserarm and wastenartig So herichtet auch Omboni (Viaggi nell' Africa occidentale 1845) und dass die Durre des niedrigen Küstensaumes langs der Westküste Sitd-Afrika's erst weiter nördlich, enterhalb der Congo Mündung aufhöre, wo sich dann eine dachte und gleichförmige Vegetation einstellte. Demnach kom en wir die stid iche Grenze des Calmengurtels hier als dadurch bezeichnet annenmon, wie in Süd-Amerika, and zwar auch etwa bei 4' S., d L. dore beginnen die Regen auch an der Westseite des Gebirgszuges der Küste, wall sie unabhängig geworden sind vom Sudost-Passat.

Vom Aequator selbst, von der Mündung des Ogowai (19 6 S.) und des Gabun (1 0 N.) baben wir noch ausfahrlichere Berichte seit wenigen Jahren. An beiden Orten offer hart der Calmengartel seine Eigenschaften. abor indem noch atchemispharische Tendenz sieh geltend macht; hese Küstengegend am Westgehänge des Gebirges ist reich versehen mit Regen und Wasseradern und Vogetation, dichte Waldung tritt heran bis un die Küste und setzt sich firt nach innen hin, sehr wahrschemlich längs dem Acquator einen breiten Waldgurtel bildend, wie in Sbl-Amerika, P. du Chaillu, welcher zweimal diese Gegend hereist und früher längere Zeit bewohnt hat, gibt an (Explorations . . . in equatorial Africa 1861, and A journey of Ashango Land and turther penetrations into equatorial Africa 1867), hier auf der aquatorialen West küste unterscheide man zwei Jahresseiten, eine lange Regenzeit von Mitte September bis Mitte Mai, aber mit einer klemen trookneren Pause im Jänner und eine Trockenseit von Jani bis August. (Nach unserem Ausdruck erkennen wir hier die zwei äquatorislen Regenfluthen und die zwei solstitialen Regen-Ebben, aber noch mit überwiegender sudhemispharischer Tendenz). Jedoch im ostlichen und höheren Innern zeigten die Jahreszeiten keine solche Scheidung; je mehr der Reisende nach Osten kam um so weniger trat eine Trockenzeit hervor. Der Regen kommt von Osten; deutlich ist, dass es in den Gebirgsgegenden des Binrenlandes immer regnet, mehr oder weniger das ganze Jahr (dass die Passate sieh noch geltend machten im stidlichen and im aördlichen Theile des Calmenguriels ist unverkennbar, aber nicht längs einer Mittelline, ungleich ein Schwanken dieser im Jahresgange annehmbar ist, jedoch nur innerharb S" S und 5" N. Ein völliges Verachwinden der jahrbehen zwei Colminationen und der zwei Remissionen der Regen bestent gewiss nicht). Der Reisende fand dort auch den Himmel anhaltend bewölkt, sehr oft wurde, withrend er bei Nacht astronomisene Beubachtungen an stellte, der Hannel plötzlich von einer Dunstdecke über

zegen, welche immer von SO herkam. Der Ogewai Flass durchbricht das Gebirge, er entsteht aus zwei Zeitlussen von Nordost und von Nudost her, sem niedrigster Stand tritt ein im Juli, seine Höhe im November (folgheh hegt sein Quellengebiet vorzugsweise auf der Sudhenusphäre)

L'ebereinstemmend berichtet W. Reade. Savage Africa 1864, über diese Küstengegend; Trockerzeit sei hier von Juni bis August calso sudhemmel srisch), Regen falle am wenigsten aweimal im Jahre, im November und wieder im Mitz, in der Mitte zwischen diesen beiden Zeiten komme eme zweite, kurzere Trockenzeit - In Berichten franzosischer See-Offiziere (Revue maritime et coloniale 1863) heisst es von der Gabun Mandung, her seien zwei Regenzeiten, zuerst von Mitte September bis Ende December, and dann von Jamer bis Mate Mai, Proexenzent also emelangere von Mitte Mai his Mitte September, and eine kurzere im Jänner (demigach ist wieder audhernaphärische Ten denz als fier noch bestehend anzaerkennen, und die Vorstellung wieder gerechtfertigt, dass die Mitte des Calmen gurtels am richtigaton etwas nordheh vom Aequator ange setzt wird, der meteorologische Acquator etwa 1º N.)

Die vier Inse n hoch und waldbedeckt welche sich darbieten als ginstige Gelegenheit für unsere geographischen Nachsuchungen, um Thatsachen zu gewinnen, sind. Annobon (1º 30' S., San Tome 0º 20' N), Principe 1º 15' N) und Fernando Po (4º Ni. Ven der südlichsten Insel Annobon (* 30' S), welche bis 3000 aufsteigt, wissen wir wenigstens, dass zwei Regenzeiten bestehen, und zwar zur Zeit der Aequinoctien, im October und November, und wieder im April und Mai; kaum zweiteshatt ist die addhemisphärische Tendenz dabei uperwie gend. Von San Tome (0" 20' N) berichtet T. Ombour L 1 nach einer alten, aber sicherisch noch jetzt gültiger. Angabe eines portugiesischen Seefahrers, vom Jahre 1554, das Zuckerrohr kann man hier in jedem Monate pflanzen, es reift dann nach vier Monaten, die Sonne ist selbst bei threm Zemithatande im Marz und September meht druckend weil dann augleich Wolkendecke und Regen aich vorfinden, in jeder Jahreszeit umhüllen den Gipfel den 7900' hoben

Berges Nebel, welche Wasseradern speisen; die Regenzeit erreicht zweimal im Jahre ihre Hohe, im Mirz und im September; buide Zeiten nennt man Winter (invigeno), aber die Zeit vom Mai bis August heisst die der Wind-Monate, dann herrscht SO und SW-, wie die Schaffer wohl wissen (dica ist ein de it iches Zeugnisa für das nicht ganz fehlende abor sehr geringe Schwacken des Calmengürtels im Jahrengange). Dagegen in der regenreicheren Zeit, die hier ist vom December bis Februar, herrscht kein Wind; die vorhertschenden Winde sind SO und SW, deshalb ist die geschützteste Seite die Nordseite. In der Zeit der Winde, also bei nordkomispharischem Sonnenstande, in der hiesigen südhemisphärischen Trockenzeit, gewinnen die Bewohner Seconds. - Die Insel Principe (1º 15' N), so berichtet derselbe Resende, hat selten eine heitere Atmosphäre, sondern ist oft vor Wolken nicht sichtbar; jedoch ist ihr Anblick malorisch, zoigt zahlreiche Gipfel mit gigantischem Baumwuche, bewässert von unzähligen Wasseradern, welcue acht Monate in Pulle bleiben. Man unterscheidet hier zwei Jahreszeiten, die Zeit der Winde (das ventanias) und der Regen (das aguas); die erste ist auch die küblere und auch heitere, obgleich es zuweilen im April reguet (deminachsemene hier dann wie in San Tome, noch der M Pas sat heraufzarucken und die Regenzeit noch sudnemisphärische Tendenz zu haben, wonnt eine geringe Verschie bung des Calmengurtels südwärts orfolgt; dagegen in iden acht Monaton) der Regenzeit ist der Himmel trabe. Leider gibt der Verlasser meht namentlich diese Zeit an, aber es ist kaum zwojielhaft, dass sie wie auf S Tomé zu verstehen ist. Indessen ein anderer Beriehterstatter bezoiehnet im tiegentheil die Regenzeit hier sehon als vordbemisphacach, Boteler of of geograph See 1832) sagt ans "Auf Principe (1º 15/N) ist der hechste Berg etwa 4000 hoch, dichte Wolken lassen ihn selten trei, es gibt hier zwei Regenzeiten, die erste beginnt gegen den 15. April und dauert bis zam Juni, die sweite beginnt gegen der 25 August and danert his zum 15. November, aber ausserdem wird die Insel gelegentlich auch in der trockenen Zeit von sehr heltigen Regen heimgesucht." Demnach ware zwar der

Calmengurtel mi den zwei aquimoctialen Regenseioen de itlich, aber doch auch die wordlemispharische Seite aber wiegend Fredich wird such hinzugefügt, Gewittersturu eturnacios) seien Laufig von der Halfte des Novembers bis zur Halfte des Mai Jedenfads beweiset dieser Grenzstreit, dass wir hier nane der passatheh a Zwischenhuie uns behaden, und vielleicht ist schon der SW-Monsun der Guinenkuste on nor the misphireschen Sommer von Zuwirkung Entaga dener ist die in retuemophicische Meteorologie auf der no. dichsten Insel erkennbar, auf Fernando Pc (1 N). darnoer finden sich Angaben von R. Birton (Alicokuta and the Cameroons-Mountains 1863). Der Pik for Insel orlabt sich bis 10 700° Loch, mit Wald hoen haant bosetzt: hier wird der NO-Wind emjaunden, und auf der gegeneber liegenden Küste des Contments, an de. Westseite des Camerunsberges, beindet man sieh in desson Windse often. Ueber in Regenzeit wied die kurze Aussage des spanischen Major Nocle mitgetheilt; es fiel reich lich Regen in den Monacea September bis November, etwa an 40 Tagen, die drei folgerden Monate waren wert trockener, aber auch dann feliden nicht ganz ternades, m Jänner wird einmat des Harmatten-Windes (Nord-Ost erwahnt.

Die stärsere Regenzeit ut unzweiselhaft beim nord lichen Sonnenstange, wie auf dem Fostlande bezeigt ist.

Auf der Küste des Continents unden wir auf gleieher Pothahe noch deutlicher das metsorologische Verhalten augegeben, nämlich im Calmongurtel nordhemisphärische Tendenz Das Camerunsgebirge (4° N) wurde besucht und der Oipfel, 13,700° hoch, bestiegen vom Botaniker Mann und von R. Burton, im December und Januer 180162 Mastens umhüllen Wolken die Spitze, die stärk sten Regenzeiten sind September und October, und wieder Man und Jum; die grossere Trockenseit ist von December bis Februse, und zu dieser Zeit wiren die Winde withrund angeren Aufentialts in 7300° lione vorheitschund NO, so auch suf dem Gipfel, nur noch wen stärker, sogar wuthend, d. i. der NO Passat, jedoch unten wird auch nichtmals SW erwähnt zumal zei den ternades, ausseichen tellt in

nicht die Küstenwinde; dabei machte sich auch die tägheht Ascensionsstromung bemerkheb durch das Aufsteigen
der Wolkenschicht. Es ist wichtig herverzuheben die Ueberemstimmung mit einem anderen Orte auf gleicher Parallele,
aber auf der Ostseite des Contments; in Gondokoro (4° 54')
hiers es ebenfalls, die eigentliche Trockenzeit erscheint
im December und Jänner, während oben so weit südlich
vom Aequator sie im Juni und Juli erscheint, Und so verhielt es sich ja auch in Amerika.

Also haben wir erkannt, der Calmengurtel behält seine Lage auf den beiden gromen Continenten Amerika und Afrika, mit nur sehr geringer Fluetaation im Jahresgange der Sonne nachrückend, ziemlich fest nahr beim Acquator, im Allgemeinen zwischen 3° S und 5° N. Dies geht aus den Untersuchungen als sicheres Ergebniss hervor, obgleich die vollständige Bestimmung der Charaktere, der Grenzen und der Theorie noch der Zukunft angehört.

Eleinere Mittheilungen.

(Ueber Gemitter und Stürme in Norwegen.) Die Abhandlung des Herrn C. Fritsch über die tagliehe Periode der Gewitter hat mich aussererdentlich interessirt. Sogleich als ich die Abhandlung gelesen hatte, unterwarf ich die norwegischen Gewitterbeobschungen von Juni, Juli, August und Soptember 1867 einer Prufung, deren Resultat die felgende Periodentitt der taglichen Haufigkeit der Gewitter war: Mitterischt 2 Gew. 6 U. Marg 3 Gew. Mitteg 19 Gew. 6 U. Nin 24 Gew.

	Ш	1110	enseld	-	Clew	- 6	LZ,	Morg	3	Gew.	Mat	Ling	7 1	9.0	I e-w	-6	1.	Nin	54	Gurve,
1	1	U	Morg.	Ø		- 2	4		7	р.	11	N	2	4		7	de		13	-
1	2			ij		pi			4		1.	-	å	7	*	- 36			-7	-
	8	٠		3		9		91	4	Ħ	3.,		1	9*		9	44	-	-4	
4	ŧ.		-	0		10	-	-	ō		ı.	-	2	1	4	10			\$	
-				00		1.1			0		1		1.3	- 9		44			J.	

Die Zahl der Gewitter ist die ganze Summe für die 4 Monate und für sammtliche Beobachtungsorte.

Die Uebereinstummung der täglichen Perioden der Häufigkeit der Gewitter mit den gleichnamigen Perioden der Lufttemperatur, der Menge (Druck des Wasserdam pfes, des Luftdruckes und der Bewolkung steht die Gewitterbi dang in die Reihe der dem aufsteigenden Luftstrom angehörigen Phänomene.

Die tägliehe Periode der Temperatur hat 4 genannten Monate ihr Maximum in Christiania um 3 Urr, in Borgen um 1 bis 2 Unr. Die tägliche Periode des Dunstdruckes hat in Bergen ihr Maximum um 3 Uhr. Auf sammtlichen norwegischen Stationen, die am Moere hegen, ist der Dunstdruck geösser um 2 Uhr, als um 8 Uhr Murgens oder Abends In Christia in augegen ist der Dinstdruck grössor um 8 Uhr Abends, als um 8 Uhr Mor-gens und 2 Uhr Nachuntbags

Die tagliche Periode der Bewölkung hat in Christiastets für die 4 genani ten Monato - im Maximum um 3 Uhr Nachmittags und ihr Mie mum im Mitternacht. Das Barometer stell am tiefsten in Christ ama um a Uhr. ebenso in Bergen, we die titgliche Periode sehr gering ist.

Die jahrhele Periode der Gewitter hat far Maximum für Christiania im Juli, für Skudestes auf der Westküste Norwegens im August eder September. Die jahrliche Peri de dei Lufttemperat ii hat die Maximum fde Christiania 14 July, the Skudesnes II. August.

Die jährliche Periode des Dunstdruckes hat ihr Ma ximum im August für sämmtliche Stationen Norwegens von Mandal bis Vardo.

Die geographische Vertheilung der Temperatur und des Dunstdruckes fo gen einander sehr regelmassig. Für die dicht am Meere begenden Orte ist der Dunstdruck txat genau der l'emperatur proportional. So bat f'ir die vier Monate lum les September Sardosin'd und Varido die Mit telten peraturen von resp. 14° 8 C. und 7° 2, mit emen-Dunstdrick von resp. 9.8 and 6.8 Millimeter. Die Isotherme von 15 C. geht (far Juni Sept.) durch Throndhjem nach Bergen und von du gegen Sid zwischen Skudesnes und Mundal. Skudesies hat im Sommer negative thermische Ammalie. Gegen Norden rechen sich die Isothermen fast parailel und aequidistant bis Nordeap, wo sie doch eine mehr west outhehe Lage annehmen als weiter südlich. Mit der geringeren Luftwarme und dem Reichthum an Wasserdamp! gegen Norden tammt auch die Häufigkeit der Gewitter ab. In Hanmerfest und Varde (713-70° n. B.) konnen Reihen. von Jahren verfiiessen, ohne dass man ein einziges Gewitter beobacktet.

Die meisten Gewitter in Norwegen werden boobachtet, went ein bironietiniches Minimum über oder in der Nahe des Landes hienberzieht. Sie kommen am meisten mit stidlichen Winden ziehen über großere oder kurzere Strok

ken, gewöhnlich in der Richtung S N. oder SW NO., ent sprechend dem beobschieden Zug der Gewitterwolken.

Die südlichen Winde gehoren der Ostseile eines um das Barometerminimum kreisenden Wirbels. Für die aufsteigende Bowegung dieser Winde hat Alexander Bue inn den Boweis geliefert. Was die westliche Seite des Wirbels betrift, so kommen die Winde da von miheren Breiten, sind daher kalt und dampfarm, und können mimmer so grosse Cindensationen veranlassen, wie eie warmen und feuchten Winde der Ostseite. Auf der Ostseite geschicht also die steitige Condensation die die Luftverdumung unterkalt. Das Centrum der barometrischen Depression muss sieh daher immer nach Oster ziehen, oder geläuer nach der Seite, wo die Condensation am starksten ist. Hierin haben wir, wie es mit scheint, vielleielt die wesonthieliste Drinche der Bewegung der Depressionseentra gegen Osten.

Die Erscheinung, dass die meisten Gewitter mit den audlichen Winder, auf der Vorderseite der Wirbel auft, eten, ist in Uebereinstummung mit des Erschemungen der Temperatur, des Dunstdruckes und der Norderschläge. Die Analegie mit der Region der Uslimen ist offenbar.

Die Analogie mit der Region der Ualman ist offenbar,
Wenn ein Wirbel, von Westen berk mimene, Norwegen trifft, sind die Hindereisse, der en die Wirde begegen, sehr verschieden. Im östlichen Theile des Ländes, wo die Küsten i iedrig sind, kann die Luft a hind gib nauf steigen. An der Westküste dagegen, wo die Berge gleich vom Meere schroff emporsteigen, werden die Winde platz lich hinsafgedrängt und so ein starker aufste gender Luftdrom erzeugt. Daher finden wir went mehr Gewitter an der Westküste, als im Innern des Lindes. Die Winter gewitter sind überhanpt selten, kommen aber im Innern fast gas nicht vor, nuch nicht in der archischen Gegenden. Sie breehen nur wihrend hettiger Stürme zus und auf der Westkuste, wo der Felaciban die Kraft der Winde in aufsteigender Richtung unterstetzt.

Die electrischen Erschemungen bei den Ausbruch der Vulcane wenen direct auf den sufsteigenden Dampf

strom hin.

Sind die aufsteigenden warmen in d dampfreielen Luttströme nothweiche für die Erzeigung der Gewitter, so sann man auch begreiten, warum ein ind dasselbe Gewitter während iener Bewegung über des Land so verschiedene Interantät und Wirkungen nahm kann, je nachdem die aufsteigen len Ströme, die sieh wahrend der Bewegung der Baremeterdepression im ser mit nouer Luft ern aern über Ungenden un der imen oder der ande en Beschaffenheit gezogen sind. H. Mohn

Arbeiten des königlich unvergischen meteorologischen Institute; Die Construction der Karten für den Starm-Atlas ist jetzt angerangen worden. Die Boobasitun gen der österreichischen Stationen, die ich von der k k. Centrulanstalt I. M. erhaden habe tragen zur Vollstan digkent der Karten sehr wesentlich bei. Aus Russland hahr ich mehrere Boobnehtungen erhalten, welche mir ernaben,

die Karter bis auch Sibiren auszudehnen. Wir erhalten jetzt Sturm Warnungs Telegramme von Herrn Robert Scott in Lendon, so oft als die Witterung über den brittischen Inseln einen Sturm besorgen lässt Bisher! aber haben keine der grosseren Stürme im Cana. ur sere Küsten erreicht, auch lang in die Telegramme minst zu spät an, um nützliche Vorwendung zu finden. Alles wird aber besser werden, wenn, wie ich hoffe, im nächsten Sommer Norwegen und Schottiand durch ein Telegraphen Kabel verbunden sein werden. H. Mobn.

(Staubrogon) Die nach mehrfacher Richtung in interessante Erscheinung eines Niederschlages ordiger Sub-stanzen ist in letzter Zeit zu wiederholten Malen und an

verschiedenen Orten beobschiet worden.

Der Ingenieur Alvarez berichtet in einem Schreiben. aus Subraco an Secchi, dass er am 10. Marz 4 Uhr Nachnatag eine ausserrdentliche Erscheimung beobachtet habe. Nach dem ein heftiger SO Wind, der einen schwachen mm milts) Regen mit sich brachte, durch e nige Stunden geweht hatte, bemerkte derselbe, dass die Fensterscheiben seines Arbeitszummers von aussen von einer großen Menge "taub, welche die Verdansting der Regentropfen zurückgelassen latte, verunreinigt waren. Alvarez fand donsel hen gell liehrott liehen Stanb an allen gegen Stiden gekehrten Fenstern, wenige Spuren an den gegen Ost gerichteten Derselve spricht die Vermuthung sus, dass dieser Stanb aus der utrikanischen Witste herrühre, indem in der Um grigend die Erde meht eine solche Färbung Labe und aus serdem von dem Regen der verflossenen Nacht ganz ie eht war. Der Bischof von Subiaco, Mons. Manetti welcher Reisen in Afrika gemacht hatte, bat gleichfalls die Ersensinung wahrgenommen und den Staab als wahren Wiaten staab erkannt,

Derseibe Staubtall wurde von Palmtort zu Neapel brobachet. "Bei einem starken Barometerfalle i erhob

⁾ Der Rrief des Herri Derect au Mahn ust vom 10. Februar 1869

the Pareir easter were the der 10 f 185 bachn, an lor Priversidia-Seriouri (Sectolic of Motica) at 647 " angegeness was

s ch ein SO Wind und zwar ein wahrer Seireeco, und die Laft war von ein in trocker en Nebel eiffelt (al sris divenue fortemente canginesa";. Gegen Al end he ein selr femer Staub von blassgeiblicher Faine herab, der wegen des herrschenden Wirdes und Regens nur in gennger Menge gesammelt werden kannte. Derse be rubrte nicht vom Vesuv her, der keine besondere Ersche unng Jarhot, sondern wurde vom Wind; aus fernen Gegender herbeigetührt wie dies schon in andern Fallen geschehen ist und Aden ist es bekannt, wie der berohmte Ehrenberg einen ahnlichen Stunb, der zu Berlin (*) riederhel, sam-malte und mit seinem Mikreskope nachwies, dass derselbe

aus dem Im ern Afrika s (2) herstmunte s 'i Zu Rom wurde die Trübung der Luft (l'ana caligu-nosa) von Vielen beobschtet und Emige bemerkten, dass un ganz feiner Staub herablie. J. Maneint, Assistent an der Sternwarte, sal., a.z er um 4 Uhr auf der Terrasso der Kurche auf und abging, sich nach ind nach den ganzen Horizont auf der sud estieben Seite verfinstern, und da er die Erschemang für einen schwachen Roger hielt, der acken ther einen Theil der Stadt me lerfal e, so entfernte er sich. In Rom fie en um diese Zeit mit e nige weinge Regentropfen in d desnalb warde die Erschei ing nicht so brquem wie in andern Fallen hablandtet. Eine aughsche Dame richtete schoch einige Zeilen an P. Seechi, m welchen sie bemerkt, dass nach jedem eingetrockneten Regentrepfen en femer gelber Sand und mit demselben gemengt ome Art sel warzer Metall-achlacke iscona nera zurückgeblichen sei.

Die Erseheinung wiederholte sieh zu Rom in der Nacht vom 23. zum 21. Mirz P Seechi sehreint: "Der Wind welcher in der Nacht vom 23 zum 24, wehte, war aux Nord and Nordost, and de Rogentrepfen, we che suf die nach diesen Weltgegenden gerichteten Fenster anserer Sternwarte, noch mehr aber jene, welche auf die Fenster des froier gelogenen Beobachting-zimmers für atmosphäresche E ektricität fielen, nessen eine zie nuche Menge eines festhaftenden, ausserst feinen Stanbes von gelübeher Färbung zartick. Dieselbe Brachemung warde auch vom In geneur Alvarez zi Subirco broozchiet welsher eiwas von diesem Staube, den er mit jenem des 10. Marz gans identisch fand, sammelte and an Sceicht abersendete. Alvarez bemerkt, dass in der verflessenen Nacht ivon 23.

game unmoglish on societ 737 am adment much mehr tief an sem, da der normale I offdisch 757 1st 5 Brief Palmerera an das Fierole Giornale de Sapoli-

zum 24. März) Süd und Südest Wiede geherrscht hatten, und dass mit diesen der Staub gefallen sei, ndem er an den nach andern Weitgegenden gerichteten Fenstern keine Spuren von Staub wahrrehnen konnte 1). Stanbregen zu Leuten, Am Aband des 23. März wich

der missig stacke SO-Wind der Born; jedoch war das Thermemeter, welches um 2 Uhr Nachm. 1976 R. geze gt hatte, nue um tr4º herabgegangen. Der ganze Himmel war von einem Cirro-Stratus bedeckt und das Barometer sank rasch

Um 6 Uhr Morgens am 24, Mars zeigte das Bare meter, welches zu dem dritten Mmimum des Monates berab gesunken war, 328°242) Par. Limen, die Bora wehte noch, jedoca mit vernonderter Heftigkeit, die Temperatur war 1110 R., die Fouchtigkeit der Luft 48 Percent. Bei einem Himmel, der mit Chro-Cumulo-Stratus bedeckt war, fing es languam zu regnen an und der Rogen währte bis gegen 8 Unr Morg., die Quantität des gefallenen Regens war (1986).

Etwas später bemerkte ich dunkelgelbe Flecker, welche auf den Scheiben der gegen Norden gerienteten Fenster, aus welcher Weltgegend der Regen berkam, deutlich die Begrenzung der auf dieselben gefallenen Regentropfen zeig ten. Da man meat annehmen kunnte, dass diese Flecken vom Staube herriht en, woleaen der Wind von der Erde aufgehoben und mit dem Regen gemischt latte, indem der Boden fest tosode" und feucht war, so warde ich auf merksamer auf die Erscheinung. Ih untersuchte das Laub der Pflanzen, die Däener, die Fensterscheiben underer Hauser, und fand, dass in der That gleichzeitig mit dem Regen eine staubartige Masse berabgefallen war, welche ore ausseren Kennzeichen des bekannten "Passatstaubes" darbot,

Diese Erschemung, verbunden mit dem Umstande einer Temperatur, welche ihr den Charakter des gieselle begleitenden Windes zu hoch war, einer starken harome trischen Depression, einer merklichen Treckenheit der Luft (denn es muss bemerkt werden, dass die im 6 Uhr am 24. März beohachtete Luft-Feuchtigkeit von 48 Percent gewiss noch geringer gewesen ware, wenn es nicht geregnet hätte) scheinen mit der die trockenen Nebol "callma", erzengenden Ursache, über welche sowoll Secchi ass v Vivenot geschrieben haben, in Zusammenhang zu stehen.

Wenn man mit El renberg annimmt, dass deser Stanb aus den oberen Schichten der Atmosphäre kerrährt.

³⁾ Norstehande Bactziehten und dem Bulletting meteorologien del P Opening to Cologia Romann, to Still 1 20 sections to T 5 54 Par Level under domination startle startle section for the security of the first terms and the security of the s

aus welchen derselbe durch einen Wirbelsturm hersbgetrichen wird, so warde das rasclie Sinken des Barometers em Anzeichen eben dieser Wirbelbewegung und ein Vorläufer des Staubfalies sein.

Bemerkenswerth ist es, dass sowohl der trockene Nebel des Jahres 1861 als der Blutregen vom 24. März 1869 von warmen Nordwinden herbeitefahrt wurden,

1869 von warmen Nordwinden herheinsuhrt wurden. Am Morgen desselben Tages (21. Marz hatte man zu Sign, einem Städtchen auf dem Festlande von Dalmatien, nördlich von Lesma gelegen, Schneefall und die

Bors wehte daselbst schr heftig.

Man kann vermuthen, dass die erwähnten Erscheinungen sich schon öfter ereignet haben; einer verstianischen Chronik entachme ich die folgende Anmerkung: "15:18, Lugho. Non voglio restar di seriver do cosse in tade seguite questi torni, una a Zara par piovesse aqua come sang in."
Le sin a, 29. Marz 1869. G. Buechich.

(Staubragen in Kram.) Hr. Custos Deschmann in Lathael herichtet hieraber: In der Umgebung von Weitzelstein (Krain) bei Stembrück fiel in der Nacht vom 24. auf den 25 März strichweise ein ganz kotluger Regen, der auf den Sträuchern und Kleefeldern, besorders aber auf den Fenst-recheiben gedeckter Gartenbeete sehr auffader de Spuren hinterliess. Die Substauz war eine röthliche Strabmasse, in der Farbung dem hiesigen Gebirgsschiefer (Werfener Schiefer) sehr nahr kommend. Da aber sehen 14 Tage hindurch fortwährend nasse Witterung herrselte, ist an eine Staubaufwirbelung und den Niederschlag derselben

durch den Regen (jebt zu denken 1).

(Erdbelen in Lenga) Den 30 Marz wurde Zeinigig abermals von einem heitigen Erdbeben heinigesicht, heftiger sogar als jenes vom 5. December v. J. Um 10 Uhr 35 Min. Morgens vernahm man ein Rollen, vergleichbar jenem eines aus weiter Ferne schriel berannahenden Wagens. Nach Verlauf von 3 Secunden verspürte man einen Stoss. Tische und Kasten wankten, Thüren krachten Der mittleic Mole, wo eine sienhehe Anzahl Measchen vor nammelt war, schien seine Last abschitteln au wollen Bemorkenswerth ist, dass die atmosphärischen Zustande diezelben waren, wie an 5 December, wieder die trübe hersblängenden Worken, wieder die iautiese Salle der Atmosphäre Sach jenem ersten Stosse wiederheiten sich die Erschitterungen in einem Zeitraume von 16 Seeinden micht weiniger als n unn al; devon waren die um halb 11

to He Desember complete Hr Burgle et habet du Gitz ge Inte Stade colon entereien dels a wirmplach den berthuten Frence Pret v. Ehront erg auf Benützung übermittelt haben. A. d. R.

Uhr Abends und I Uhr 5 Min nach Mitternacht die he deutendsten; sie kamen jedoch an Kraft dem ersten Stiese nicht gleich. Dr. J. Zandler.

(Fruhphrs-Grwitter.) Zu Rechnitz bei Guns in Ungarn beobachtete Herr Waldmoster Kayszral am 16. Marz Abends um 6 , Un Blitze gegen Sadwest und vernichm emige Male schwachen Donner; am 17 Abends 7 Uar bei zu mlich starkem Regen abermaliges Blitzen gegen Sidwest mit schwacken Donner. Am 30, Marz um 3-2 Uhr Nachmittag forgte auf einen Blitz rasch etwa 3 Secunden darmich) ein heftiger Donnerschlag, nach weiteren 3 Minuton oin aweiter Blitz und schwache Donner, das Gewitter kam am Sidwest.

(Engluse der Höhe unf die Windverhältmasse.) Zu Roch nitz in Ungarr herrschten wie Hr. Kayszral benehtet, vom 21. Mars Mittags bis sum 26. Abends starke, theilweise sturmische Nordwinde: Die Nacht vom 23, zum 24. März brachte Kaysaral in einer 2600 uber dem Meere gelegenen Jagdhutte zu., lie Nacht war ganz windstill, während im Thale der Sturm mit gleicher Hestigkeit forttobte. Der Kamm der Berge und die nordhehen Abdachungen waren mit 5 Zoll hohem Schnee bedeckt, die Zweige mit einer Eiskruste überzigen.

(Statustische Dat a uber auswartige meteorologische Gesell schaffen) Die British Meteorologisch Society, weiche am 17. Juni 1868 hre Jahresversammlung abmed, zählt gegen warrig 329 Mügheder, daranter 7 Ehronmitglieder, 66 solche, welche ein far allemal den Betrag von 10 Pfd. Sterling erlegten und 256 ordentliche Mitgheser mit einem Jahresbeitrage von 1 Pt. St. Die Einhahmen der Gesellschaft im letzten Jahre betrigen 318 Pf. 7 S., die Ausgaben 213 Pf. 6 S., darunter 116 Pt. 13 S. für Deuckkosten von 6 Heften der Verhandlungen der Gesellschaft.

Die Zuhl der Mitgheder der schottischen meteorologischen Gesellschaft, welche am 29. Jänner 1868 ihre-Jahresversamulung abhielt, war 644. Die Emnahmen dergelben im letzten Jahre (bis zum 1. Juni 1808 behet in sieh auf 476 Pf St. 9 S., die Ausgaben dagegen auf 517 Pf. 8 S., darunter 122 Pf. Druckkosten für die Zeit schrift der Gesellschaft und 289 Pt. 13 S. Gehalt les Secretars. Die (resellschaft hat die Absieht, sich an die Regierang behufs Erlangung einer Subvention aus Staatsmitteln zu wenden

fur die Société météorologique de France ist das letzte Datum welches wir besitzen, der Bericht des Casmera tür das Jahr 1866, nach welchem die Einrahmen in dem genannten Jahre sich auf 5056 Francs, die Ausgaben uit 47.52 Fr. beliefen

(Mitthere Regenmenge on Aberdeen). Im Durchschritt der 37 Jahre 1829 1804 war die mittlere Regenmenge zu

Aberdeen, in Parisor Limon, folgender Doc. 27.6" Mars 21.4" fon 22 Dec . 276" Mark 92 7" Sept. . 26 10" 24 0 Oct. 31 a 24-14 Darg John 34 3 Jan Atril Wester I to Frohists 56 9 September 75% Heatet 902
Die mittlere jahrliche Summe in Pariser Zollen ist

somit 24 54. Wenn man die janrliche Regennenge meh rerei kurzerer Perioden vergleicht, so ergibt sich eine wenn auch geringe Zunahme derselben. Dieselbe war nitmich in Pariser Zollen)

Voi 1829 1839 1810-1819 . . 22 78" Уов 1850 - 1859 . . 24 98" 24:06 , 13050 13055 (Jaurna of the Scottish met Sor (

Vereinanachrichten.

In der Versatindung vom 10. März, in welcher der Präs dant Herr Director C. v. Littrow den Vorsitz führte, Lielt Herr Prof. v. Vivanet einen Vortrag über die von Dr. 6 Neumayer projective Expedition zur Durchfor schung von Centra Australien * . Herr Director C. Jelin .k legte hiera if den von der Pariser Sternwarte mit Unterstit zung der Association scientifiq ie herausgegebenen meteorologischen Atlas vor und knüptte daran en ge Bemerkungen ther die Erklarung und Eristelnung der Stirme, Der östert. Gesellschaft titr Meteorologie sind als

ordenthehe Mitglieder beigetreten;

Herr Dr. Paul Greetemann in Wien.

Higo Pogatishnigg, k. k. Lunenschiffs faurich ir Pela.

Mod. Dr Jeseph Schreiber 'n Wien,

Dr. J. Zindler, k. k. Gymnasial-Prefessor in Zengg.

INSERAT

er bear ben durel W Bron Verlag von Quandt & Handel in Le proga ther & same I W ran

Die Sonne Zwel physikalische Vorträge gebalten in der Rheinischen unts torselvener treelle at l'a Muna tobel eaux noton Suria-flickenteners tim D. Piner Rom S. Gel. Procesticke. . Thir

Ergebnisse der Spectral-Analyse in Annendang auf die Himmelsk mer Van Welleste H grine Irente h ter Zertik a von W Klinkerfure. Mit 18 lite Ablehfung is, 8' fich

Preis 1 d. 27 kr. 2/3 Thir.

*) Die see Vortrag word in der nächsten Nummer der met. Zeit schr ft entche neu,

Bernungegebon von der seterr Geselmehaft ille Meteorologie

Petro borner Ada to relate the Manda

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Personante Randon For

Redupet wes

don met be be die

24 Nummary (1 4 Mai Peatro arm) _ 4 50 Other San Amounted T Chief 10 See

C. Jelinek and J. Hann.

Petitionie.

Sendungen an die Redaction Wien, Favorstenstrame br. 10) wordet frankrit erieten. Verlag von Wilholm Braumüller in W en

Inhalt: v Firence. Negative Tito. Strong washing hafflichen Lierbitzschaff Aus return Modry Copre de ribiges age und be Tooys to tenne goele exclusion. Negative Western Prof v Edward berg the die Orgelen Prof v Edward be von Miller has Burketanhfare. Wester Er ha flood to buye de nome Tito. has been Medical and School Without and Edward Burketanhfare been halfer has 15 April Inches for Rebense new Present Without ange been halfer has the subset of the been und Macaria. Literatur Bertcht Hydromere he Bre schungen in Canha, h. bespronden von tit frita it. But to have ten there has all genomen Casadam der assuffren Variation des Kristongustanna Rana Meteorologische Wendrown von Wese

Neumayer's Project einer wissenschaftlichen Durchforschung Australiens.

In der am 19. März abgehaltenen Sitzung der meteorologischen Gezellschaft hielt Prof. v. Vivenot einen Vortrag über die von Dr. G. Neumayer, dem Grunder und mehrjährigen Leiter des meteorologisch-naufischen Observatoriums zu Melboarne projectivte Expedition zur Durchforschung von Central-Australien. Nachdem der Vortragende auf die Wichtigkeit dieses eben so kuhnen als grossartigen Unternehmens hingewiesen, dessen Zustandekommen für die Naturwissenschaft im Allgemei nen von boher Bedeutung, wie auch insbesondere für das Aufblühen der australischen Küstenmederlassungen von unberechenbarer Tragweite werden dürfte: gab er einen kurzen Ueberblick der bisher auf jenem Continente unter nemmenen Entdockungsreisen, darunter namentlich jener von Sturt (1845) und Gregory (1856), welche im Inneren auf stoinge Wusten stossend, zur Aufstellung der sogenannten "Wüstentheorie" Veranlassung gaben, während.

die mit dem Jahre 1860 beginnenden Explorationen, wie jene von Burke und Wills, von Stuart, M. Kinlay, Walker und Landsberough, denen es an verseluedenen Punkten gelang den Continent von 50d nach Nord, von Kuste zu Kuste zu durchschroiten, jene Theorie (wenigstens für den westlichen Continent) zu Falle brachten. Nach den bisher bekannt gewordenen Ergebnissen jener verschiedenen Reisen scheidet sich das australische Festland in ein Gestadeland und in ein in gewisser Entsernung yon diesem steil ansteigendes und eine mittlere Erhobung von 1900-2000' erreichendes Sandsteinplateau. Die aussere Umgrensung dieses letzteren beschreibt eine Ellipse, deren kleine im Meridian gelegene Axe etwa 1000 englische Meilen, deren grosse in der Richting des Breiteparallels gelegene Axe gegen 1800 englische Meden lang ist Langs dieser Linie, welche auch gleichzeit g die Wasserscheide darstellt erhebt sien der Boden im Osten auf 2000 -2500', im Westen auf 25th-30mb mittlerer Höhe, während er nach innen zu leise abfallend sich muldenförung vertieft und dadurch zur Bildung zuhlreicher Wasserläufe und Binnenseen Veranlassung giebt. Die von so violen Reisenden beschriebenen wüstenartigen Steinfelder im Innern, welchen die "Wustenthorie" ihre Entstehung verdankt und zu welchen auch die berüchtigte "grosse Steinwäste" (grest stony desert) im 139 1410 O. L. und 260 270 S. Br. genört, sind nur das Product mächtiger Regengusse mit consecutiver Wegsehwemmung des Erdreiches und Bloss legung des darunter liegenden vielfach zerklüfteten Saud steines. Glücklicherweise bieten nur begrenzte Gebiete den oben beschriebenen Charakter dar, vorherrschond trifft man dagegen im Innern uppiges Weideland, zum Theil colbat wildreiche Waldungen.

Die meteorologischen Verhaltnisse Australiens sind jone der Tropen- und Subtropenzone. Wenn die Sonne nördlich vom Aequator steht (in den Wintermonaten der südlichen Hemisphäre) weht die verherrschende Luftströmung im ganzen nördlichen Continent aus SO, mit wenig und nur zufädigem Regen. Bei Annäherung der Sonne (October und November) sehlägt der Monsun nach NW um, und

bringt die Regenzeit (December und Januar), Gegen Ende dieser Jahreszeit (Februar und Marz), ehe der Monsun wieder im April nach 80 umsehlägt, fallen jene sändflutartigen Regen in der Gegend des stony desert, deren die Tagebucher so vieler Resenden Erwähnung thun. Je mehr man sich dem südlichen Theil des Continentes nähert, geht der tropische Charakter (Sommerragen) allmahlig in den subtropischen über, d. h. in Winterregen und zwei durch schwatchere Niederschlage verbundene Maxima im Frahjahr und im Herbst. - Uebereigstammend Liemit sind auch die Temperaturverhältnisse des närdlichen Theiles von Australien (Queensland), jone der heissen Zone, während jene des südlichen Thorles des Continentes (Süd-Australien, Neu-Südwales, Victoria) der gemitssigten Zone angehören. Das Klima der letzteren, welches sich durch grosse Salabrittle auszeichnet und namentheh in neuerer Zeit als heilbringende Zuflachtsetätte der Schwingsüchtigen aufgesucht und gorthmt wird, ist jenem des südlichen Europas vergleichbar, mit dem Untersolnede, dass daselbst die Winter woniger kalt, die Sommer weniger warm sind, als unter gleichen Isothermen in Europa. So erhebt sieh z. B. su Molbourno, dessen mattiere Jahreswärme (14º4 C) etwa jener von Triest entspricht, die mittlere Sommerwarme (18%) kaum über jene von Wien, während dessen Winterwarme (904) jene von Mentone übersteigt. Sidney, dessen Jahreswarme jener von Siedien entspricht, ergiebt uns im Sommer die Tomperatur des südlichen Frankreichs während es sich im Winter zu jener von Cairo erhebt.

Als vor 21 Jahren der berühmte australische Reisende Leich hardt jene Reise antrat, von welcher er nicht mehr zurückkehren sollte (die letzteren Nachrichten über ihn stammen bekanntlich vom 3. April 1848), unternahm er sie in der Absicht das australische Festland in der Richtung von Ost nach West zu durchziehen, ein Unternehmen, welches alleidings zu jeuer Zeit als ein verfrühtes zu bezeichnen war, nach den durch die neuern Entdeckungsreisen gewonnenen Anhaltspunkten und mit Zugrundelegung der meteorologischen, geologischen und Vegetations-Verhältnisse heutzutage wohl kaum mehr als ein aussichts-

loses bezeichnet werden dürste. Neumayer glaubt nun den geeigneten Zeitpunkt herangekommen, um an eine Wiederholung des Leichhardt schen Versuches zu schreiten, doch soll die Expedition, deren Ausrüstung er zu diesem Zwecke anstrebt, nicht wie bisher eine blose geographische Entdeckungsreise, sondern eine allseitige naturwissenschaftliche Exploration des Landes zum Ziele haben.

Nach dem von Neumayer ausgearbeiteten Erforschungsplane soll als Ausgangspunkt der Expedition die Gegend zwischen Port Denison und dem Burdekinflass in Queensland (20° S. Br. und 148° Oc. L.) gewählt werden, der Endpunkt derselben die audwestriche Käste des Continents in der Gegend des Swauriver bei Perth (31½° S. Br. und 116¾° Oc. L.) sein, ein Weg, dessen Länge beiläufig 2649 engl. Meilen beträgt.

Für die erste Halfte der Reiseroute (bis etwa 24½° S. Br. und 134° Oc. L.) hefern die bisherigen Entdeckungsreisen genügende Anhaltspunkte, im die Schwierigkeiten, denen die Expedition begegnen aurfte, wie auch die günstigen Momente, von watcher sie Vortheil zu ziehen im Stande ist, in Rechnung zu bringen. Von Stuarts track him gegen bis zur audwestlichen Küste ist dagegen gar nichtsbekannt. Das Area, des noch ganzhen unbekannten Theiles des australischen Continentes schäzt Neumayer auf etwa 47,000 deutsche geographische Quadratmeilen, von denen die Halfte eine compacte Masse im SW bildet.

Die Explorationsreise soll 3½ Jahre in Anspruch nehmen, von denen 15 Monate der Durchforschung der bereits einigermassen bekannten westlichen Halfte die übrige Zeit aber der Exploration der noch gänzlich unerforschten südwestlichen Halfte gewidmet worden soll. Die ganze Reiseroute wäre in 13 Etnpen zurückzulegen, zu welchem Zwecke temporäre Depots in je 200 Meilen Entfernung errichtet werden müssten, welche so lange zu erhalten wären, bis das nächst folgende errichtet und gesichert ist. Der langste Aufenthalt würde in der Gegend von Stuarts track gemacht werden, theils um eine Veremigung mit einer aus Süd-Australien kommenden Expedition zu ermöglichen, theils um die gemachten Sammlungen in Sicherheit zu brin-

gen und nach Adelaide zu schieken, neue Instrumente, Pferde, Vorrathe, u. dgl. von da zu acquiriren und wichtige Nachrichten abzuwarten. Die wissenschaftlichen Zweige, denea die Expedition ihr besonderes Augenmerk suwenden soil, sind namentlich Astronomie (soweit sie zur geggraphischen Aufnahmo der Gegenden und Längenbestimmung nothing eracheint) Geophysik, Meteorologie und Erdmagnetismus, Höhenbestimmungen, Geologie, Palaeontologie und Mineralogie, Botanik, Zoologie, vergleichende Anatomie und Ethnologie, Photographie und Zeichnung, Zu diesem Zwecke muss die Expedition aus mindestens 25 Personen (Leiter, Assistenten, Gelehrten, Aufsehern, 12 Handwerksleuten, darunter Schmiede, Wagner, Sattler, Zeltmacher u. dgl. und einigen E.ngebornen) bestehen. Zum Transport sollen 50 Pferde und 10 Kameele, welch letzters sich in Australien vorzüglich seelimatisirt haben, benutzt werden. Auch von dem Feldtelegrafen und Luftballon soll Gebrauch gemacht werden, und zwar von ersterem zur Unterhaltung des gegenseitigen Verkehrs der verschiedenen Abtheilungen der Expedition, von lezterem aur Erleichterung der geographischen Aufnahmen. - Die Auslagen für diese Expedition, welche Neumayer the.ls in Australien selbst, thoils in England autzubringen hofft, sind auf etwa 21,500 Pfund Sterling veranschlagt.

Im Interesse der reichen Ausbeute und wichtigen Aufschlüsse, welche die gesammte Naturwissenschaft von einem derart organisirten Unternehmen zu erwarten berechtigt ist, spricht der Vortragende schliesslich die Hoffnung aus, dass die Schwierigkeiten, welche dem Zustandekommen desselben annoch entgegenstehen, sich nicht als unüberwindliche erweisen werden, und nicht die Inangriffnahme einer wissenschaftlichen Aufgabe vereiteln werden, deren Lösung dem deutschen Namen neuen Ruhm und neue Ehre zu erwerben bestimmt sei.

Ueber die richtige Lage und die Theorie des Calmongürtele auf den Continenten

Von A. Mühry.

Schluse)

ğ. 4.

Auf dom indo-australischen Archipel.

Zwar beabsichtigten wir uns zu beschränken, und nur auf den Continenten die Lage des Calmengürtels aufzusachen, indess dieser Archipel hat so grosse Inseln, dass er wenigstens für halbeentmental gelten muss, und wirklich zeigt er auch dieselbe feste Lage des Calmengürtels, wie wir sie eben auf den beiden grossen Continenten gesehen haben, sogar, trotz der geographischen Stellung zwischen den beiden grossen Monsun-Gebieten, dem australischen.

Einen allgemeinen Ueberblick gibt A. Wallace (On the physical geography of the Malay Archipelago J. of geograph, Soc. 1863), nach mehrjahrigem Aufenthalte und sagt Bei der Lage so nahe dem Aequator, und im Ocean int es nicht auffallend, dass diese Inseln fast alle mit Waldung bedeckt sind, von unten bis zu den höchsten Gipfeln; dies ist hier die aligemeine Regel, sie sind alte Waldland ausser weiter abgelegene, wie Timor (10°S). Die Windverhatnisse, die Wechsel der Monsons und die Regenzeiten sind stellenweise sehr verschieden (unstreitig vornehmlich in Folge von den Windbahnen entgegenstehenden Gebirgen); aber im Allgemeinen scheint anzunehmen, dass die Gegend zwischen 3°S und 3°N viel Regen hat und keine sehr unterschiedenen Jahreszeiten, während in weiterer Entfernung auf beiden Halbkugeln eine mehre Monate anhaltendo Trockenheit mit wolkenlosem Himmel sich einstellt. In Ternate (1º N), emer klomen Insel ostlich von Coldbes, we der Verfasser 3 Jahre gelebt hat, kounte er z. B. niemals austindig machen, wann die Regenzeit und wann die Trockenzeit wäre; eben so ist es in Minado auf Co lèbes (1° 30' N); aber in nordheheren Theilen, z. B. nn nordLenen Borneo (40 N, und auf den Philippinen ist Rogenzeit im Sommer der Nordhemisphäre, während es umgekehrt sich verhalt im audhehen Theile (4º S). Locale Aus-

nahman kommen vor, z. B. auf Amboyna (3° S) sind eben Juli und August die regenreichsten Monate funstreitig, weil Jem SO Passat ein Gebirge entgegensteht, so verhalt es sich bekanntlich auch an der Südseite von Java (6º S). Im Allgemeinen, wie gesagt, fällt Regen in allen Monaten zwischen 3'S und 3" N." - Von Sumatra haben wir vorzügliche meteorologische Aufnahmen, und gerade auf dem Acquator, der diese hohe Insel mitten durchschneidet; in Padang (005' 8), auf der Westküste, ersicht sich aus regelrechten Boobachtungen (Utrechter Meteorol. Waarner singen door het K. met. Inst. 1857 und 1858), dass m alien Monaten Regen fallt, jahrhen im Mittel von 7 Jahren 160 Zoll, auch die Gewitter fehlen in keinem Monate, sind aber am haufigsten zur Zeit des sweimaligen Zenithstandes der Sonne im März und April, und wieder im October, im Jahre etwa 52 bis 60. Die Monsunwinde bestehen hier gar meht, aber Kustenwinde. Auf der Südest Seite verhalt es sich zu Palembang (2000'S) schon mehr südhemispharisch, die Regen fallen in allen Monaton, doch kann man unter den 203 Regentagen im Jahre unterscherden zwei Maxima, das eine von November bis Januar, das andere im April, Gewitter kamen 80, sie fehlten in keinem Monate, doch waren sie häußger im November und wieder un April. Was die Winde betrifft, so herrschen beim sidlichen Sonnenstande, vom November bis März, Nordwest-Monsums (wahrscheinlich nur eine Deflection des Passats langs dem Gehänge des nach Südost hinstreiel enden Gebirges, donn Austral en als Aspirationsgebiet ist zu entfernt, dann ist auch die starkere Regenzeit mit Hebertreten der Flüsse, dagegen von Mai bis Suptember herrscht O und 30. - Von e nem Orte súdlich vom Acquator an der Westkuste Sumatras, dem chemaligen Fort Marlborough (3º46' S) sagt ein früherer Berichterstatter, W. Maraden (The history of Sumatra 1811), die ganze hohe Insel wird von Waldung beschattet, aso ist reich an Seen und Flüssen, der Himmel ist bewilkt, so dass selten ein klarer Sternenhimmel vorkomint, joden Morgen ist in den fernen Bergen Nobel zu schen; unterscheiden kann man hier eine grossere Regenzuit von November bis Mars, die des NW-

Monsun, und eine kürzere Trockenzeit von Mai bis September, oder die des SO-Passats [das Sudhemispharische ist also schon deutlich]. - In Romme's werthvollen Tableaux des Vents 1806 (p. 737) findet sich die Angabe, der Aequator theile Sumatra in zwei fast gleiche Halften, die nordiche werde aberweht vom NO-Monsin, d. i. dem Nordost-Passat, die stidliche vom SO-Passat; aber beim nordlichen Sonnenstande herrsche nördlich vom Aequator ein SW-Monsun, und beim stidlieben Sonnenstande südlich vom Acquator ein NW-Monsun. [So sprechen alle Zeugpisse dafür, dass die Mittellinie des Calmengurtels hier nicht von den Monsuns gestört wird]. - In das gegen 40(a) hohe Innere von Sumatra ist nur eine Reisende gedrungen; auch sie sagt aus, innerhalb 4° S und 5° N bestehe nicht eine so regelmässige gesonderte Regenzeit wie auf den höhern intertropischen Breiten; auf dem Aequator selbst regnete es auch im Juli an jedem Tage da Pfeiffer, zweite Weltreise 1856).

In Singapore (1"27' N) iet in Folge der beständigen Regen der Boden selten staubig (so heisst es im Report of the salutary state of the army in India 1863), im-Notice ist wenig Wechael, aber gewönsich fällt etwas mehr Rogen gegen Ende Decembers und Anfang Januars. Von Monsuns ist keine Rede. Da es besonders darauf ankommt zu erweisen, dass auf dieser Inselgruppe der Calmengurtel den Aequator im Jahrengange nicht verlasst, mögen noch mehre Zeugnisse kurz angeführt werden. "In den Malauca-Strassen (bis 11 N), wird der Einfluss der Monsuns nicht so empfunden wie in Ostindien; dies scheint der Fall zu sein in allen Ländern nahe dem Aequator a selbst die sog trockene Jahreszeit hat solten drei folgende Tage ohne Regen, daher ein beständiges Gran " (T. Newbold, The straits of Malacca 1839). Die grosse, woh bewaldete Insel Borneo 5 S bis 50 N; wird gleichfalls von Acquator mitten durchschnitten, in Ed. Beleher's Voy, round the world 1843 findet sich ein Appendix von R. Hinds, The regions of vegetation, und dort ist gesagt bei der "malainschen Region", sie wird vom Acquator durchechmitten, nordlich und stidlich von diesem herrschen die bekannten Monsuns, aber beim Aequator selbst ist der Unterschied der Jahrszeiten weniger bestimmt, sondern sind diese sich untereinander sehr ahnlich. In Saráwak (2°N) regnet es mehr von April bis October, doch bleiben niemals die Regen lange aus (nach Hugh Low, Sarawak etc. 1848); auf Labuan (5°N) regnet es zwar nech in allen Monaten, doch am trockensten ist der Januar.

§. 5.

Zur Theorie des Calmengurtels.

Wir haben nun eine so grosse Zahl von Thatsachen zusamengetragen und eine selche Uebereinstimmung darin gefunden, dass wir aussprochen können, die Lage des Calmengürtels auf den Continenten hat sich ergeben als eine, mit nur geringer jährlicher Verschiebung, stabile. Vorbehalten die noch vollständigere Bestimmung der Grenzen, kann man diese ansetzen etwa zwischen 3° und 5° N und in der Mitte einen meteorologischen Aequator rings um die Erde etwa auf 1° N.

Darin müssen die Folgerungen der Theorie ihre Grundlinie anerkennen, und wenn die zur Zeit noch geltende
Theorie oder die Deutung der physikalischen Erscheinungen nicht ganz in Uebereinstimmung sich befindet mit
dem oben dargelegten, aus den Thatsachen hervorgegangenen, geographischen Verhalten, so würde die Theorie den
Thatsachen sich zu fügen haben, nicht aber umgekehrt.
Hier wollen wir für die Theorie nur einige Folgerungen
anzudeuten versuchen, diese hier ganz zu vermeiden würde
ein Versätumniss sein, die rationelle Wissenschaft verlangt,
dass wir nun uns Rechenschaft geben von der Ursache
der gefundenen beharrenden Lage des Calmengürtels und
damit auch seiner charakteristischen Erscheinungen
überhaupt.

Man kann einig darüber sein, dass der nächste Entstehungsgrund des Calmengürtels durch die Stelle der stärksten Insolation der Erdkugel gegeben wird, welche auch stärkste Aspiration und Ascension der Luft zur Folge hat; indessen bei näherer Betrachtung genügt dies nicht zur Erklärung, sondern man muss noch mehr unterscheiden, und ausser der permanent hohen Temperatur besonders für die feste Lage auf dem Acquator noch ein mitwirkendes Moment anerkennen, d. i. die grosste Rotations-Ge-

schwindigkeit langs der Mittellinie der Kugel,

Wenn eine sich um ihre Achse drehende Rugel zwei kulteste Pole besitzt und die Temperatur von dort zunehmend wird nach der Zwischenlinie der beiden Halbkugeln, so muss auf der gauzen Oberfläche jeder Halbkugel ein Aspirations-Wind unterhalten werden, welcher vom centralen Polarraume ursprüglich ausgehend bingezogen wird in schriftger Richtung nach dem peripherischen Theile und schliesslich endigen muss auf dem grössten und wärmsten Gurtel; hier aber endigt der Wind, indem er aufsteigt und in der Höhe sich umbiegend zurückkehrt, in entsprechender Richting und in völlig gleicher Menge dem Compensations Bedüriniss als secundarer Aspirations-Wind folgend und so one Circulation darstellend. Dies Verhalten wird wohl von Niemandem mehr bezweifelt.

Jedoch innerhalb der ganzen rom Pole herkommenden Luftströmung besteht bakanntlich eine ascendirende Strömung, zunehmend mit der Sonnenhöhe und der Temperatur, also im Sommer, am Mittag und nach dem Acquator hin. Es ist sehr wichtig, diesen Vorgang sich genauer au versinnlichen. Es entsteht dieser "courant ascendant" in Folge davon, dass die Atmosphare von unten her erwarmt wird von der durch die Insolation der Erdoberflache ertheilten Temperatur. Aber man darf sieh nicht vorstellen, dass dabei die ganze untere Schicht sich erhebe, sondern der modus operandi ist zu denken etwa wie n einem Gefasse mit Wasser, das von unten her erwärmt wird, erwärmte und leichtere Partikel von Wasser im Aufsteigen begriffen sind, indem dafür kaltere berabsinken, jedoch in diesem Falle in geringerer Menge. D.es Aufsteigen wärmerer und leichterer Luftheilehen fin let auch quer durch eine andere horizontal sich bewegende Strömung, statt namentlich auch den Passat hindurch (etwa wie auch ein Stück Holz vom Grunde eines Flusses aufwärts steigen würde, oder wie kohlensaures Gas im Wasser perlt.) Davon ist emigermassen verschieden die Luit Ascension länge dem Acquator.

Schon a priori ist anzunehmen, dass innerhalb des Passats der aufsteigenden Strömung immer mehr Hindernisse geboten werden als da, wo die Passate selbst aufgehört haben horizontal eich zu bewegen, sondern schliesslich allein eine volle und freie verticale Strömung bilden, das ist auf der Zwischengrenze der bei len Passate, wo diese, in convergirender Richtung sich nahe gekommen ohne sich irgend gegenseitig zu bedrängen, obwohl sich mischend, gemeinsam aufsteigen, um in der grossen tellurischen Circutation den rückkehrenden Arm in der Höhe darzustellen. Daher kann man diese Zwischengrenze der Passate der beiden Erdhälften auch ausser den "Calmengurtel" den altgemeinen "Asconsions-Gürtel" nennen, richtiger wäre vielleicht zu angen "Ancensions-Ring", denn wir haben auf unseren Nachsuchungen doch in der That den eigentlichen passatlosen Zwischenraum - wo also das Aufsteigen die entschieden vorherrechende Bewegung der Luft bildete und wo auch in den Regenzeiten keine beverzugte Tendenz weder der einen noch der anderen Hemisphäre sich bemorklich macht - nur als sehr schmal gefunden. Ausserdem hat sich ergeben, dass dieser die Erdkugel umgebende Ring stärketer Aspiration beständig nahe dem Aequator sich erhält und dies eben verlangt noch nähere Erklärung der Theorie, weil oder insofern im Allgemeinen die Ursache der stärksten Aspiration in der stärksten Erwarmung der Erdoberflache liegt und doch die höchste Temperatur nicht gleich regelmässig längs dem Zwischengurtel der beiden Halbkugeln vertheint sich darstellt, rings um die Erde. Im Gegentheil es ist bekannt, dass auf der sogenannten heissen Zone zwischen den Tropen im Verhilmiss zur Continentalitut beim Zenitustande der Sonne wenigstens stellenweise und zeitweise andere abgelegene Gebiete eine höhere Warme besitzen als eie gleichzeitig über dem Acquator besteht, ja sogar auf den mittleren Breitegraden unter dem im bommer wolkenfreien und regenlosen subtropischen Himmel erhitzt sich der Boden dann mehr als gleichzeitig unter der Wolkendecke der Mittellinie. Daher ist auch der bei mehreren Meteorologen noch geltenden Vorstellung cine gewisse theoretische Entschuldigung zuzugestehen, nämlich der Calmengurtel müsse, dem Zenithstande der Sonne folgend, so weit hinaufrucken und also auch der Passat ihm folgen, sogar auch derjenige der anderen Hemsphäre (und zwar als Wirkung der Erdrotation sogar mit umgewendeter Richtung, oder auch es müssten mehrera gesonderte continentale (febiete sich bilden und so könnte der Calmengürtel nicht länger zusammenhängend bleiben, sondern müsste sich auflösen.

Dass es judach nicht so sich verhalt, ist das inductiv aus unserer Zusammenstellung der empirischen Befunde bervorgegangene unabweis iche Ergebniss. Wir baben erkannt, dass, obgleich die Passate im Jahrengange einigermassen ihre Richtung ändern, indem sie der Sonne sich nachbiegen, dennoch deren Zwischengrenze niemals weit vom Aequator sich entfernt; so dass selbst zur Zeit der extremen Sonnen-Declinationen, oder der Soistitien, im Juni and im December, während der eigentlich tropischen Regenzeit, naho dem Acquator der Zwischengürtel der Passate, also auch die stärkste Asconsion Strömung, und der Wolken- und Regengürtel beharren, obwohl eben dann auf den nächstgelegenen Breitegraden, nördlicher oder südlicher, eine entschiedene Unterbrechung der tropischen Regenzeit eintritt. So haben wir es gefunden in Amerika, in Afrika und im indo-australischen Archipelagus. ·)

Wenn man diesen scheinbaren Widerspruch gegen die Theorie erklaren will, namlich gegen die Theorie, welche als Gosetz annimmt, dass auf der Oberfläche der Erde das warmere Gebiet auch die überwiegende Aspiration in der Atmosphäre ausübe, so ist zuerst zu unterscheiden und zu vergleichen die Temperatur Vertheilung nicht nur in der untersten Schient, unmittelbar über dem Boden, sondern auch in grösseren Höhen der Atmosphäre. Es ist wahrscheinlich, dass in gewisser senkrechter Hohengleiche die Temperatur längs dem Acquator diejenige auf den nahen und ontfernteren Breiten übertrifft. Da wo die Acquator-

Damet ist nicht verkannt, dass un ter dem Zenetistande der bonne die Ascension im Passat Gobiete stärker wird, diduren das Wunon des Passate schwächer, und dass unter den Gewitterwolken auch variable und attrinische Wande entstehen.

Gegend occanisch ist und mehre Breitegrade davon entfernt Continent von beträchtlicher Ausdehnung liegt, entstehen zwar die wohlbekannten Monsun-Winde; allein davon haben wir, wie schon mehrmals betont ist, auf den continentalen Aequator-Gegenden nichts gefunden, weder SW-Monsun auf der Nord-Hemisphäre, noch NW-Monsun auf der Süd-Hemisphäre. Und selbst diese oceanischen Monsans (in deren Nahe aber auf der indo-australischen Inselwelt der Calmengurtel seine Stabilität eben am deutlichsten kund grebt) sind ja nicht der Passat selbst, sondern sind nur Detractionen, beschränkt auf die untere Schicht der Atmosphäre, erstere reichen nur etwa bis 8000 Fuss hoch, letztere bis 6000'. In grösserer Höhe weht darüber hin ungestört der hohere Theil des Passats, und demzufolge muss dieser in solcher Höhengleiche sein Aspirations-Motiv ungestort vor sich haben, über dem Aequator, d. i. zunächst wärmere Tomperatur, und in Folge davon auch wieder ascendirende Strömung, wie denn doch auch überhaupt auxuerkennen ist, dass die Acquator Linie im ganzen Jahre vor allen anderen Parallelon die meiste Verticalität der Insolution besitat.

Indessen anerkennen wir, wie gesagt, auch eine gewisse Nothigung, ausser der Temperatur, noch ein zweites Moment anzunehmen, als mitwirkend zu der Bildung und zu der so stabilen geographischen Lage des Calmengürtels, oder des allgemeinen Ascensions- und Aspirations-Gürtels; und dies finden wir in der Rotation der Erdkugei um ihre Achse, welche längs dem Aequator nothwendig das Maximum ihrer Geschwindigkeit haben muss Hierfür bedarf es zur Begründung nur noch weniger Erläuterung und Nachweisung.

Denken w.r uns, dass die Erde nicht um ihre Achse sich wälze, im Uebrigen aber die Art der Insolation dieselbe bliebe, dann würde der Calmengürtel mit seinen charakteristischen E.genschaften nicht eine so feste Lage längs der Mittellinie der Kugel einnehmen, weil dann die Vertheilung der höchsten Temperatur, welche im Verhaltniss zur überwiegenden Continentalität eine serstreute ist, auch eine ebenso zerstreute Vertheilung von Aspirations-

Gebieten und auch der Winde zur Folge haben würde; denn ursprünglich ist die höchste Temperatur doch Ursacho der Winde, Aber das ganze, wirklich bestehende Verhalten der Vorgange scheint darauf hinzuweisen, dass in Folge der nach dem Acquator hin zunehmenden Ge echwindigkeit der Erdrotation auch für die atmospharische Circulation der beiden Halbkugeln eine Zwinchengrenze gerade langs der Mittellinie bervorgerufen werde, welche doch die Vereinigung der gemeinsamen Peripherien von zwei gleichmässig sich umwalzenden Halbkugeln darstellt, weil auf dieser permanent erwarmten Mitteltinie zugleich die grösste Drehungs-Geschwindigkeit zu Stande kommt. Um so mehr da unstreitig die langs dieser Mittellinie bestehende permanent stärkste atmosphärische Ascensions-Strömung selber nach oben hin eine fernere Zunahme der Drehungs-Geschwindigkeit erfährt; und so muss hier in grosser Höhe erst der letzte Schluss der aspirativen Motivkraft entstehen and gedacht werden, und zwar in Gestalt einer schwachen nach Westen hin erfolgenden Luftströmung, d. i. eine in der Höhe der Atmosphäre befindliche Aequator- oder Rotations-Strömung, analog wie es eine oceanischo gibt 1). Hieraus folgt jedoch nicht, dies mag noch

Man kann awar kaum erwarten, dass es arch empirische liewelse geto für ensere theoretisch gewonnene Anna ime von der Existena einer in den höheren Rogionen der Ascentions Strömung mels Wint his gerichteten Bowegung. Aber besonderer Weise findet sich, dass finst genau auf dem Ascenter en Vulkan steht, auf 0° 50′ 8, der Cotopas. bei Quito, 17.700 Fuse hoch und in fortwährunder Thätigkeit, walcher Gele-

tor- oder Rotati an Strömung aus der Centrifiguikraft der Erde ist acconfrüher Johannen Kepler angeführt is Zostsch destere Genellschaft f. Meteorol 1867. p. 252. Auch für die Existem dieser fast gans analogen atmosphärischen Strömung fahrt nicht villig diesethe, nicherlich auf immer gewichtige Autorität, in dem Epitome astronom. Copornie. Lib. 1, pare 5. Opera omma ed Frisch 1868 vol. VI. p. 1841 heiset en "Wenn die Erde eine so auhr rasche Umdrehung erführe, so würde ein beständiger Wind aus entgegegesetzter Richtung gespitzt werden. — Diese ktunte für die höchsten Berggipfel wohl augegeben werden (Si terra hoe velocinsmo motu velveretur, ventus ex opposite motus sentiretur. — Posset hoe de summis montium fastignis concedi).

hinzugefügt werden, dass, falls auf der Erdkugel eine gleichmässige Vertiei ung der Temperatur bestände, also keine Tempe atur-Differenz zwischen Pol und Acquator, dennoch langs dem Gürtel der grössten Drehungs-Geschwindigkeit in angegebener Weise und zunehmend nach der Höhe hin eine gewisse Aspiration ausgeubt worden würde; dem auch eine Ascensions Strömung würde dann nicht bestehen; zu beiden ist Vorbedingung höhere Temperatur.

Die charakteristischen Eigenschaften des Calmengürtels werden besser verständisch, wonn sie betrachtet werden als ein durch gemeinsame Causation zusammenhängendes Ganzes. Der Calmengürtel ist zunächst ein langs dem Aequator bestehender Gurtel der starksten Aspiration. Zurüchst ist diese Aspiration Function der Temperatur; aber längs der Mitteilnis mit der grössten Jährlichen Wärme Summe der Insolation erfährt in weiterer Folge die angezogene Luft Verdümung und hier freie ungehemmte Ascension; erst nichdem diese im Gange sich hefindet, wird die Function der Aspiration noch dadurch verstärkt, dass die aufsteiger de Luft in Regionen mit zu iehmender Retations-Geschwindigkeit gelangt und damit eine Bewegung nach West annuaut; dies ist unsere hinzugefügte Hypo-

genheit giont, womgatone auf some Art, Zeugman für die Frage abungeben. Die erate Augube darüber findet sieh sehon bei La Condamme (Journ. du voy à l'equateur 1751), weicher berichtet, dass bei fer Ecuption im Juni 1742 die Vulkanasche bis zur Kuste geführt ser, 80 Lienes (20 g. Meder) entfernt, also westwarts. Ucher die permanente Richtung der Ranchafulen haven wir die Ansunge von awer Angensengen, Casola (C. rend. Par. 1859) giebt an, die Rauchbahn schwanke anhaltend nur zwischen 50 and NO mounds he entgegongesetste Richturg annehmond; und M. Wagner 1st der andere Gewährsmaun cafür, dass die Rauchsanle, nachdem sie 5 z fiber 25000. Höne aufgestiegen, langiam westwärts z.olio (Ausland 1886 Man kann nicht oliwonden, durin humere nich der Passat, see es der 30 oder der 80, dann so hone result d'over achorheli night, auch kann night namy der oberen ruckkohrenden l'assate das Motiv sum, woil der eine die Richtung nuch NO, for andere nach SO hin bestimmen würde. Sondern wir dürten als Erklärung wichl annehmen, dass die Asemmonie-Strimung auf dem Zwischergirtel der auden Hab-Lugoln, larguan cafelgend, weil sie admalig in Regionen mit grosserer Drahunge Gearl seinengkeit gebrugt und die unteren Luftsheife zurückblorbon, oine achrage, nach West hin gewondete Richtung annehmen muss.

these. Dazu kommt noch, genauer betrachtet, dass die ascendirende Strömung doch schon dem rückkehrenden Arme der allgemeinen teilurischen Urreulation angehört, und dass also auch schon das Compensations-Bedürfniss der höchsten Breiten als hier mitwirkend in der Motivation enthalten anzusehen ist,

Wir kommen hiermit zu onem dritten Moment in der Bildung des Calmengurtele, zu welchem wir erst gefuhrt worden wenn wir auch nach der Höhe der Ascensions-Strömung fragen. Es ist bis jetzt noch wenig oder gar nicht versucht, diese genauer zu bestimmen und man darf sie sich nicht zu niedrig vorstellen. Einigermassen lässt sich darauf schliessen aus der Höhe der Cirri-Wolken, welche dem oberen, rückkehrenden Passate, dem Anti-Passat, angehören; und wern diese auf den mittleren Breiten richtig berechnet ist au 30,000 und 40,000 Fuss, so sind wir befagt, sie über dem Aequator noch zu steigern. Aber es ist völlig rationel, der Ascensions-Strömung des Calmengurtels eine weit höhere vert.kale Ausdehnung zuzuschreiben. Denn genau dieselbe Luftmenge, welche mit dem Polarstrom hingezogen ist nach dem Calmengürtel, muss auch, nachdem sie hier aufgestiegen ist. wieder zurück nach den centralen höheren Breiten der Halbkugel hingezogen werden, folgend dem dortigen Compensations-Bedürfniss, also dass der Anti-Polarstrom den sich umbiegenden unteren Passat solbst darstellt, nur in weit grosserer Hohe, aber auch in emem sohr vordünnten Zustande, und demnach auch weit mohr Raum einnehmend. Diese Argumentation ist unzweifelhaft richtig. Rechnen wir die senkrechte Hohe oder die Mächtigkeit des Passats in der Nähe des Calmengürtels zu 16.000 Fuss auch diess können wir noch nicht einmal sicher aus der Erfahrung angeben - so ist in solcher Hohe der Luftdruck schon gerade um die Halfte geringer geworden, folglich muss auch die ganze Menge der atmospharischen Laft zur Hälfte unter jener Höhenfläche liegen und die andere Halfte darther. Die untere flalfte ist aber der l'assat, und da wir nun doch diese ganze Luftschichte uns denken mussen als aufsteigend und übergehend in den

oberen ruckkehrenden Passat, den Anti-Passat, welcher den einen Arm der aligemeinen tellurischen Circulation in der Atmosphäre darstellt, so erhalten wir eine Ausdehnung dieser oberen rückkehrenden Strömung, welche gewiss die gewöhnhehe Vorstellung weit übersteigt, denn wenn diese Rechnung richtig ist, so ware die ganze obere Schiehte der (etwa 10 g. Meilen hoch reichenden) Atmosphäre nicht ruhig, sondern vorwärts ziehend, weil nur so der volle Ersatz in der Circulation für die fortwährend Aquatorwärts ziehende Luft gegeben und vertheilt werden kann. (Mit solcher Annahme lassen sich mehrere Erscheinungen in den Wind- und Regeu-Verhältnissen auf den höheren Breiten allein erklären, z. B. die grosse Menge von Dampf in der Aunosphäre der Polargegend, welche erforderlich ist, um während eines sehr tiefen Thermometerstandes die so reichlichen Schneefälle zu ermöglichen.)

Unstreitig haben wir deutlich vor uns ein hinzutrotendes drittes und sehr bedeutendes Moment in der ganzen Metivation der allgemeinen Ascensions Strömung auf dem Calmengurtel. Donn wenn die ganze Machtigke.t des unteren l'assats übergeführt werden soll in den oberen ruckkehrenden Passat, und zwar in progressiv verdunntem Zustande, dann muss die Ascensions-Stromung, welche dies vermittelt, eine entsprechende mahrere Meilen betragende Höhe erreichen. Hierzu kann als Motiv der Ascension nicht die Erwärmung gentigen, welche die Atmosphäre von auten her erfährt und in Folge deren erwärmte und leichtere Lufttheile aufsteigen; denn diese können nur so lange und so hoch steigen, wie sie die oberen Regionen an Wärme übertreffen, an welcher sie zunchmend verlieren. Unverkennbar und unabweisbar ist als mitwirkendes machtiges Motiv des böheren Aufsteigens der Luft auf dem Calmengürtel das Compensations-Bedürfniss in der allgemeinen atmosphärischen Circulation, analog wie in der occanischen Urculation unter dem Acquator eine aufsteigende Strömung statt finden mass (und welche so, sehr wahrscheinlich, die äquatoriale grosse Westströmung voraniasst, pur mit dem Untersomode, dues der oceanische kaite Polarstrom selbst aufsteigt, ohne von unten erwärmt worden zu sein, indem der Ocean seine Erwärmung nicht auf dem Grunde, sondern auf der Oberfläche erfährt. Wenn wir nun die allgemeine Luft-Ascens onsströmung längs dem Calmengürtel als fortgesotzt uns deuken müssen bis zur Oberfläche der Atmosphäre, so müssen wir auch in Folge der nach oben hin zunehmenden Drehungsgeschwindigkeit der Erdäugel um so entschiedener die sehon besprochene allgemeine äquatoriale Westströmung oder Rotations Strömung in den höheren Regionen der Atmosphäre annehmen.

Es konnte nicht unsere Absieht sein, hier schon eine vollständige physikalische Theorie des Calmengurtels aufaustellen. Das Ziel unserer Untersuchungen war ein bescheideneres. Es kam darauf an, fitterst nur die ranmlichen Verhaltnisse des Calmengurtele, als des allgemeinen tol.urischen Aspirations-Gürtels in der grossen atmosphärischen Circulation, festzustellen Zu diesem Zwecke sind die vorhandenen Erfahrungen gesammelt und rationell geordnet. Und diejenigen Leser, welche dem Gange der hierauf gerichteten Untersuchungen mit einiger Aufmerksamkeit gefolgt sind, werden zugesteben, dass dahei wenigstens die Harmonio der Thatsachen sich ergeben hat, wie sie nur dann vorhanden sein kann, wenn der geographischen Vertheilung physikalischer Erschemungen ein gemeinsames Gesetz zu Grunde liegt, und ferner, wenn diese naturliche, gesetzliche Ordnung auch selber aus der Zusammenateilung der Befunde richtig hervorgetreten und dargelegt ist. Daraus hat sich ergeben, dass die Lage des Calmengurtels, und damit des Zwischengurtels des allgemeinen tellurischen Wind- und Rogon-Systems, überhaupt aber der meteorele gischen Basis der boiden Halbkugeln, eine ziemlich stabile, nahe beim Aequator beharrende ist. auf den Continenten, obgleich sonst das geographische Wind- und Rogen-System im Jahresgange weithin nord warts und sudwarts schwankt, - und dass diese Lago des Calmengurtels und damit der meteorologischen Basis der beiden Hemisphären am richtigsten auf den Continenten anzusetzen ist, etwa zwischen 3° S und 5° N.

Ausserdem haben wir gefunden in Bezug auf die Theorie, dass bei der Motivation des wesenthebsten physikatischen. Vorgangs auf dem Cahnengürtel, nämlich der zwischen passatlichen alligemeinen atmosphärischen Ascensions-Strömung, drei Momente vereingt wirksam und, d. s. zunächst die Temperatur, die dortige permanent intensive Erwähmung der Erdeberfische durch die Vorhenhtät der Insolation, dazu kommt die dertige grösste Rotations Geschwindigkeit der Erdkugel, welche mit der senkrechten Höhe in der Atmosphäre selbst noch zunehmend ist, — und noch mehr das schen dert beginnende und im oberen rückkehrenden Passat, dem Anti Passat, sich äussernde mächtige Compensations-Bedürfniss in der allgemeinen tellurischen Circulation der Atmosphäre.

Kleinere Mittheilungen.

(Prof. v. Ehrenherg über die jüngsten Fille von Passatstanh.) Wir glauben keine Indiscretion zu begehen, wenn wir einem eben eingelaufenen Schreiben des berühmten Mikroskopikers nachfolgende höchst interessante Stellen entnehmen:

Die mir zur Kenntnissnahme übersendeten Passatstanbproben ') legen mir die Pflicht auf Ihnen meinen Dank auszusprechen.

Jene Stanbproben haben mein luteresse umsomehr in Anspruch genommen, als ich schon kurz vorher eine ganz gleiche Probe von den Dardarellen vom gleichen Tage erhalten hatte und eine zofert angestellte Prüfung mir auf das deutlichste die völlig gleichartige Mischung nicht his stieser drei Proben, sondern auch diese übereinstimmend mit den von mir seit 1803 analysirten ahnlichen Meteoren zu erkennen gab. Es freut mich umsomehr, da in der gedrückten Anzeige auch andere physikalische Ueberhinstummungen ausgesprochen werden. Dankt man sich die Oberfläche eines Areals, das von den Dardanellen über Griechenland

und das adriatische Meer bis Krain reicht, auch nur von einer dunnen Lage des Staubes überzogen, so tritt auch diesmal ein Massenverhültniss des rothen Staubes bervor, welches leicht wie jenes Falles bei Lyon 1846, tausende von Centnern einer und derselben Substanz und desselben

Ursprungs erkennen lassen mag.

Vielleicht ist es Ihnen möglich auch Proben des massenhaften Meteorstaubes vom 10. März aus Sizilien zu erhalten, die möglicherweise noch weitere Aufschlüsse geben. Der letztere Staub kann meiner Vorstellung nach nur aus dem Dunkelmeere des atlantischen Oceans bei den Capvorden bis Sizilien und Italien geführt worden sein, nimmermehr aber aus Afrika kommen, dessen heisse Winde weit häufiger als Scirocco ohne rothen Staub dort erscheinen.

Dass nicht- die Antillen den Meteorstaub von 1846 bei Lyon gehefert haben, obschon der Wirbelsturm von dorther gekommen sein mag, geht aus den von mir in der Mikrogeologie 1864 beschriebenen Oberflächen Gestaltung jener Inseln, hervor, sowie aus der so auffälligen Ueber einstimmung so vieler aus anderen Richtungen herbei-

getragenen.

Soliten Sie einen eifrigen, guten Beobachter meteorologischer Verhältnisse in Sizihen kennen, so wünschte ich wohl, dass derselbe die gesammelten Staubproben jener Tage in die Hände von mikroskopischen Forschern vermittle, nicht aber zu chemischer Analyse verbrauchen lassen müchte, da letztere, so wichtig sie für vieles Andere in der That ist, für diese Substanz nicht geeignet erachtet werden kann. Auch ist es ein Hindermas für manche Nachforschung, dass immer nur so kleine Mengen gesammelt werden, während es gewiss oft leicht ist mit Schüsseln, wollenen Docken oder in Vertiefungen aller Art sauber erhaltene Materialien zu sammeln, wie an den Segeln der Schiffe.

Berlin, den 22. April 1869. Dr. Ehrenberg.
(Staubfall in Steiermark.) Im Nachtrage zu den Berichten
über den Schlammregen zu Weixelstein und Lesina.

¹⁾ Zeitschrift d. ö. G. f. Meteorologie IV. B., S. 205.

theilen wir noch einen Auszug aus einem Schreiben des Horrn Joh. Castelliz, k. k. Kreisgerichtsadjuncten zu Cilli mit: "Eines Tages gegen Ende des vorigen Monates (Mara) bemerkte ich beim Sammeln einiger Blumen am Leisberge neben dem Fahrwege, dass Blüthen und Blätter auffallend mit Erdbestandtheilen (wie Schlamm) verunreinigt waren. Ich beachtete diese Erscheinung nicht weiter, obgleich Anlass dazu vorbanden gewesen ware, indem eine derartige Veranreinigung von etwas höheren Pflanzen nur bei starken Niederschligen auf lockerem Boden einzutreten pflegt. solche aber damale nicht vorausgegangen waren. Auch den 'n Cilli aufgestellten Regenmesser fand ich eines Tages um dieselbe Zeit ungewöhnlich vernuremigt, was mir jedoob weniger auffällig sein konnte, da mit Rücksicht auf die Localverbaltnisse derartige Vorkommnisse wenig Beachtung finden können.

Als ich jedoch zu Anfang des Monats eine Notiz im Laibacher "Tagblatte" fand, der zu Folge in der Nähe von Steinbrück, 3 Meilen südlich von Cilli ein sogenannter "Schlamm- oder Blutregen" gefallen sein soll, erinnerte ich mich sogleich der gedachten Wahrnehmung und fand glücklicher Weise einen Beleg dafür in der kurz nachher orfolgten Auflindung der Spuren des erwähnten Niederschlags an der Aussenseite von Winterfenstern bei unserem Weingartenbause gegen NO, woselbst die abgetrocknoten Glastlächen an den Stellen der verdunsteten Regentropfen mit gelblichem Staube bedeckt erschienen. Ein Mousselinfleckehen, mit welchem ich etwas von dieser Substanz abnahm, lege ich zur allfälltigen weiteren Untersuchung bei 1).

Lei ler vermag ich den Tag, an welchem dieser Niederschlag fiel, nicht mit Bestimmtheit zu bezeichnen, es durfte jedoch der 24. Marz gewesen sein, weil nach dem Laibacher Tageblat, die Erscheinung einem Nachts vom 24. zum 25. März gefallenen Regen zugeschrieben wird, in welcher Nacht hier kein Niederschlag gefallen war. Der erwähnte Niederschlag (Quantität 0·12") fiel hier am

Wir haben disselbe floren geh. Rath Prof. v. Ehrenberg in Berlin abersendet.

24. Marz Vormittags, der Wolkenzug wie auch die Windricht ing war damals aus NO (um 2 Um Nachmittags wehte ein ONO-Wind von der Stücke 4 der zehntheiligen Scala). Auch erscheint an diesem Tage in meinen Notizen die Bemerkung "fahle Morgenbeleuchtung", die vielleicht mit dem darauf folgenden Niederschlage in ursachlichem Zusammenhange stand".

Auch nach Kürnten erstreckte sich der Staubfall, denn der Beebachter im Loubl-Thale berichtete, nach Hrn. Dir. Prettner, über einen mit Staub gemischten Schneefall, der Schnee war streifenweise ganz schmutzig braun gefärbt.

(Der Stanbregen vom 23. Mars in Siedlen und Cala lovien. Die "Allg. Zeitung" enthält nach dem "Giornale" folgonde Correspondenz aus Neapal. Am 23. Marz beiand sich das Moer in ausserordentlicher Aufregung unter einem ethe heltigen Ostwinde. Das Baromoter war auf 7116 Am gesunken (Seeh die 31-23 Meter), der Himmel mit schweren dichten Wolker bedeckt, und in der Luft schwebte em gelblicher Nebel, von Zeit zu Zeit von gerauschlosen Bhtz in durchruckt. Als biorauf Regen eintrat, bemerkte man, dass er gelbliche Flecken bervorbrachte, und als man grössere Mengen desselven sammelte, zeigte er sich milehig, mit der Zeit ein gelbes Sediment absetzend, und erst nach mehreren Filtrationen wurde das Wasser klar. Die niedergeschlagene Masse fühlte sich thonig an, das Wasser rengirte etwas sauer und hatte ein specufisches Gewicht von 10012, beim Verdampfen blieb ein Rückstard, welcler beim Glühen theils organische Masse, theils einen weissen Rückstand von 0.021 Seesalz gab. Die niedergeschlagene geloe Masse beträgt (†23. Die chemische Analyse wies im Later 17910 Ur. Thon nach, 0289 kohlensauren Kalk, 0 121 Kieselerde, 0 252 Esenoxydhydrat, 0216 Natriumel lortir, 0:540 stickstoffhaltige organische Masse. Die mikroskopische Untersuchung der organischen Masse ergab Algen and Infusorien des Genus Monas.

(Nordheht.) Herr Prof. v. Lamont schreibt uns aus Münch en vom 16. April: "Gestern (15. April) Abend zeigte sich hier ein prachtvolles Nordheht, dessen Beobachtung jedoch, durch Bewölkung und durch den Mond-

schein theilweise beeinträchtigt wurde. Auf die Erscheinung bin ich erst um 812. Uhr aufmerkeam gemacht worden. Der ganze nördliche Himmel war von einem gelblichen Schein überzogen und hinter der am Horizont befindlichen Wolkenwand achossen die Strahlen bis etwa 450 Höhe empor mit einer Regelinässigkeit und Intensität, wie ich sie in hiesiger Gegend nie früher gesehen habe. Gegen 9 U. bemerkte ich in Norden wiederholt blitzahnliche Lichtentwicklungen, wahrscheinlich von einem entfernten Gewitter herrührend. An den magnetischen Instrumenten und Erdstrom-Galvanometern aussern sich heute noch die Nachwirkungen des Nordlichtes durch abnorme Stande und grosse Agitation."

Herr Drector Prettner in Klagenfurt schreibt: "Gestern (15. April) Abends wurde im NNW zwischen Wolkenbanker eine eigenthamliche Rothe wahrgenommen, die von einem Nordlichte herrühren mochte. Haben Sie nicht Störungen an den magnetischen Instrumenten bemerkt?"

Eine Störung ist wirklich an diesem Abende an den magnetischen Variations-Apparaten zu Wien beobachtet worden. Wir führen zur Vergleichung die Scalentheile des Declinations- und Intensitäts-Apparates für die Abendstunde 10 U. bier an:

			Declination	Ð,	Intous Utt.
Wien:	April	13.	94:0		410:3
	-	14	98-1		40616
	B	15.	78-7		464.3
		16,	98 å		489.9
	-	17.	97.5		431.9

Da an den Apparaten der Centralanstalt mit dem Zunehmen der Scalentheile eine Zunahme der Dechnation und eine Abnahme der Intensität verbunden ist, so sieht man aus obiger Zusammenstellung, dass sowohl Dechnation als horizontale Intensität am Abend des 15. April beträchtlich geringer waren als im den vorhergenenden und nachfolgenden Tagen.

Von Herrn Dr. Menner in Edelány (Ungarn, erhalten w.r ferner folgende Mittheilung: "Gestern, den 15. April Abenda, zwischen 1/2 und /410 Uhr, wurde hiez bei vollkommen heiterem, wolkenlosem Himmel, ein schönes Nordlicht besbachtet, dessen Krone eine horizontale
Ausdehnung zwischen dem Sternbild des Fuhrmann und
der Leier hatte, und dessen feuerrothe Strahlen bis an die
Capella binan und über die Cassiopea und Vega reichten.
Ich selbst konnte das Phänomen leider nur kurz vor seinem Verschwinden, etwa 5 Minuten hindurch beobachten,
und bin desshalb nicht in der Lage nähere Augaben zu
machen."

Ferner schreibt Hr. Dr. Seibert aus St. Peter bei Görs: "Donnerstag, den 15., wurde hier em schr intensives Nordheht beebachtet, so dass die Feuerwehr bis Falkano führ, um zu sehen, ob es nicht doch ein Schadenfeuer sei. Es wurde zwischen 8½ Uhr und 9 Uhr beebachtet, von 9 Uhr an bemerkte man nichts mehr davon, wohl aber em Wotterleuchten in WNW."

Hr. Oberinspector R. Müller schreibt uns aus Triest: "Ich boobachtete am 15. dieses Monats hier ein Nordlicht vom Entsteher, bemahe his zum Ende Die Erscheinung entstand ziemlich plotzlich um 8 Uhr 50 Min. und das Licht erreichte fast augenblicklich seine relativ grösste Intensität. Sie kann geschildert werden als eine mit ihrem Mittelpunkte etwa 25-30° über dem Horizont und wenige Grade westl, vom magnetischen Meridiane gelegene dunkelfeuerfarbige Rotho, wolche im Anfange auf ein sehr hestiges, west entferntes Schadenfeuer schliessen lassen konnte. Mehr gegen Osten, etwa gegen e een Punkt am Horizont 59 vom wahren Nordpunkt convergirend, erschienen drei auffallend hellere, beständig lichtwechsch de Strahlenstreifen von 2º Breite, die sich bis zu ea. 40--45° über dem Horizont erhoben. Die prächtige Erscheinung dauerte kaum 5 Minuten. School 2-3 Minuten nach 9 Uhr sah man gar nichts mehr davon.

Nach Zeitungsberichten aus Norddeutschland wird das Nordlicht am 15. April Abends nach 10 Uhr als eine prachtvolle Erscheinung bezeichnet.

Der "Kölnischen Zeitung" entnehmen wir ferner folfolgende Nachricht: "Am 15. April 2 Uhr Nachmittag warden auf den Telegraphenlinien, die von Petersburg nach Moskau, Warschau, Insterburg und Finnland führen, fremde elektrische Ströme bemerkt, die so stark waren, dass sie die Wirkung der telegraphischen Apparate zeitweise ganz aufhoben. Die Erscheinung dauerte bis 8 Uhr Morgens des folgenden Tages."

(Erdbeben.) Als Anhang su meinem Berichte über das Erdbeben vom 30. Mars 1) habe ich noch nachsutragen, dass sm 9. April swischen 2 und 3 Uhr Morgens wieder das gewisse Drohnen, begleitet von einer senwachen Erschutterung wahrzunehmen war. Anlässlich der häufigen Wiederholung der Erdbeben erfahr ich vom Stadtpfarrer, dass in der hiesigen Domkirche seit uralter Zeit jährlich einmal eine Messe exposito sanctissimo gelenen wird zur Abwendung der Gefahr der Erdbeben. Es besteht aber kein Stiftbrief auch sonst keine schriftliche Aufzeichnung liber die Veraulassung, so dass man nicht einmal weiss, aus welchem Jahrhundert der Gebrauch herrihrt. Nur durch die Tradition ist die Erinnerung auf unsere Tage gekommen. Es muss also Zengg sel on in früheren Zelten von Erdbeben haafig heimgesucht worden sein; doch muss es schou lange her sein, da sich die ältesten Menschon an ein solches nicht erinnern, mit Ausnahme eines Falles, der sich vor 9 oder 10 Jahren ereignet hat.

Zengg, 12. April 1869. Dr. Joh. Zindler.

(Nebensonne) Herr Hydrograph E. Wildner zu Pola berichtet über eine sehöne Erscheinung von Nebensonnen am S. Apri. Als er um 7 U. 10 M Morgens and Fenster trat, sah er in gleicher Höhe mit der Sonne in 10-12° Entfernung von derselben auf jeder Seite eine glänzende Nebensonne, deren Licht, obwohl bedeutend schwächer als die Sonne, doch vom Auge nicht lange ertragen werden konnte. Sie verschwanden sehen um 7½ U., sollen aber vor 6 U. noch glänzender gewesen sein. Der obere Theil eines Hofes verband damals noch die beiden Nebensonnen. Wahrend der Erscheinung lag im Osten eine berizontal abgegrenzte Wolkenbank, über ihr war der Himmel mit einem leichten Schleier von Cirruswolken bedeckt.

⁷ Zettechrift der 5, C. f. Meteorologie, IV. B S. 206.

(Witterungsbeschaffenheit, Pulzbildung und Malaria) Fast in allen Jahren pflegt in der warmen Jahreszeit, wenn das Wetter langere Zeit heiss und trocken ist, an der Nordseeküste, auf dem Marschboden die Malariaseuche epidemusch, in grosser Ausbreitung und heftig aufzutreten Wahrend der im Sommer 1868 ungewöhnlich lang andauernden Hitze und Trockenheit war dieses nicht der Fall. Ein anderer Umstand, welcher mir im letzten Sommer ausserdem aufgefallen ist, ist der, dass im Maasscylinder des Verdunstungsmessers wochenlang kaum eine Spur von der Priestley'schen Materie sich zeigte. In frühern, durch grossartiges epidemisches Auftreten der Malaria berüchtigten Jahren war die Bildung der Priestley'schen Materie in demselben Massscylinder, welcher auch an derselven Stelle aufgestellt war, so stark, dass der Wasserstand in dem Glascylinder micht deutlich erkannt werden konnte, so dass ich genöthigt war, letatern schon nach Verlauf von vier oder fünf Tagen mmer aufa neue zu remigen. Diese Beobach tung, dass, wenn während der heissen Jahreszeit die Malaria auftritt, auch jone Algenbildung er appig iet, in andern Jahren von ahnlicher Witterungs-Constitution binge gegen weder die eine noch die andere vorkommt, hat mich veranlasst, meine meteorologischen Aufzeichnungen auch fraherer Jahre genauer zu vergleichen. Betreffend der Witterung stellt sich hiedurch der folgende Unterschied heraus. - Wahrend der Monate Jum und Juli des Jahres 1861 war dus Wetter, wie in den gleichnamigen Monaten des laufenden Jahres andagernd songenhell und heiss. 1861 kamen aber während dieser Zeit viele, von starken Niederschlägen begleitete Gewitter vor. Im laufenden Jahre war dieses nicht der Fall; es kamen hier an der Kuste nur wenige Gewitter vor und ausserdem war die Mei ge des Niederschlags nur gering. Im Allgemeinen ergibt sieh aus den Beobschtungen, dass Pizbildung und Epidomien in den Sommermonaten vorzüglich dann in grossem Massatabe auftreten. wenn hoisses trockenes Wetter haufig, aber von kurz andauernden Gewitterregen unterbrochen wird. Die Luft wird tolann mit dem die Uinbildung der organischen Zelle verden shenden Forment geschwängert. Ausser dem unschaldigen Protococcus viridis trat 1961 die Ptenerespora infeatuus in den Kartoffeln und damit die Kartoffelfäule in
schreckenerregendem Umfange auf. Dass die Malaria, die
Cholera und das gelbe Fieber ebenfalls Folge einer Fermentation sind, welche durch Luft von der angegebenen
Beschaffenheit eingeleitet wird, ist keinem Zweifel unterworfen. Ob dazu aber das Mycehum durchaus als Intermedium erforderlich ist, dieses durch Hülfe der Mikroskopie nachzuweisen, hegt den Physiologen ob.

Ich füge noch die Beobachtung hinzu, dass während der Malaria-Epidemien die Ozonreaction der Luft sehr schwach, während des letzten Sommers aber, ungeachtet der trockenen Luft, sehr kräftig war. Dr. Prestel.

Literatur-Bericht.

Hydrometrische Beobachtungen in Frankreich.
Besprochen von C. Fritsch.

T.

Eine Reihe ,chromo-lithographirter Tableaux — im Ganzen 8 — sind uns zugekommen, betreffend die hydrometrischen Beobachtungen eines Theiles von Frankreich, jene nämlich, welche im Bassin der Seine angestellt werden und sich über die Niederschlagsmengen, Wasserstände der flussenden Gewässer des genannten Gebietes, ihre Fürbung und einige andere Erscheinungen erstrecken.

Diese Beebachtungen stehen unter der Leitung eines besondern Bureau's (Service hydremétrique du bassia de la Seine) dessen Verstand Herr E. Belgrand, General-Inspector der Brücken und Chausseen, ist.

Die erwähnte Reihe der Tafeln enthält die Nieder echlage- und einen Theil der Wasserstands-Beobachtungen für die Zeit vom 1. Janner bis Ende December 1866, den grössten Theil der letzteren hingegen in Verbindung mit jenen über die Färbung des Wassers für die Zeit vom 1. Mai 1866 bis Ende April 1867 in beiden Abtheilungen von Tag zu Tag.

Rucksichtlich der Färbung des Wassers sind 3 Qualitäten eingeführt Klares Wasser (Eau claire) ist blau, gemischtes (Eau louche) grün, trübes (Eau trouble) gelb dargestellt in den Flächenabschnitten innerhalb der contunuirlichen Curven und ihrer Abseissen-Axe, entsprechend der Dauer in Tagen. Die Beeisung ist durch farblose Abschnitte dargestellt. Die täglichen Niederschlagsmengen hingegen sind nicht durch Curven verbunden, sondern durch blaue Streifen dargestellt in der Breite der täglichen Abseissen-Abschnitte. Die Längen der Streifen entsprechen den täglichen Niederschlagsmengen und stellen daher von Tag zu Tag die Abstufungen der Regenmenge dar.

Die Tateln enthalten ausserdem die monathehen und jährlichen Summen der Niederschlagsmengen und die Anzahl der Tage mit Niederschlägen separat für jede Station, so wie die früher erwähnten graphischen Darstellungen. Auch ist die Area der einzelnen Flussbassins sowohl als des ganzen Gebietes angegeben, und da die Stationen nach den einzelnen Flussgebieten gruppirt sind, lässt sich die Abhängigkeit der Wasserstände von den Niederschlagsmengen nicht nur gut übersehen, sondern selbst in Rechnung ziehen.

Die Zahl der Beobachtungsstationen ist sicht bedeutend. An 70 werden Beobachtungen über den Niederschlag, an 35 über den Wasserstand, an 34 über lärbung des Wassers augestellt. Alle drei Elemente zugleich werden indess nur an 6 beobachtet, Wasserstand und Färbung zugleich an 28, Niederschlag und Wasserstand nur an 1, Niederschlag allein an 63. In Paris wird auch noch die Temperatur u. s. w. des Flusswassers aufgezeichnet.

Im Ganzen sind 98 Stationen in einer oder der andern Hinsicht in Thätigkeit, deren Seehöhe zwischen 10 bis 597 Metres verschieden ist. Nur bei einigen wenigen Stationen fehlt die Angabe hierüber.

Im ganzen Flussgebiete der Seine kamen in dem vorliegenden Jahrgange im Mittel aus den Beobachtungen aller Stationen 165.9 Regentage vor. Die jährliche Regensumme betrug 907.46 mm., die grösste Zahl der Regentage an irgend einer Station war 233, die kleinste 102. Die grösste jährliche Regensumme 2700-75, die kleinste 518-25 mm. Erstere wurde an der höchst gelegenen Station beobachtet.

Da uns erst ein Jahrgang dieser werthvollen Anfzeichnungen vorliegt und die Endresultate nech in Aussicht stehen, so beschranken wir uns vorläufig auf diese statistische Anzeige.

Die artistische Ausführung der Tafeln lässt nichts zu wünschen übrig

II.

(Decements relatives à la Communion hydrométrique et à ce le des Grages par M. Fournet, Correspondant de l'Institut. Président de la Communion a Lyon 1866).

Der uns vorliegende Band, eine Art Jahrbuch - enthålt den 22 Jahrgang der Beobachtungen (1865), aber auch Abhandlungen von allgemeinem Interesse. Anlaes zur Bildung der Commission gab die grosse Ueberschwemmung im Becken der Rhône und Saône im J. 1840. Damit ist aber eine der Hauptbestimmungen der Commission angedeutet, sie solite ähnhehe Calamitaten voraussehen, beständige oder wenigstens temporare Vorkehrungen dagegen treffen. Aber auch das Versiegen der Finsse kann eine Calamitat werden, welcher vorgebeugt werden muss. all ne dépend pas de nous qu'il tombe un malimètre d'eau de plus ou de moins sur le territoire d'un fleuve, mais il dépend de nous que les eaux basses soient moms basses, et que les crues soient moins subites et moins nuisibles." Die praktischen Aufgaben, wenn ihre Lösung von Erfolg nem soilte, erheischten daher eine innige Verbindung der Commission mit den Ingenieurs des Civil- und Militarstandes.

Die Sehwankungen des Wasserstandes der Flusse können aber nur dann richtig beurtheilt werden, wenn man Einsicht nimmt in die meteorologischen Verhaltnisse. Ein festes System der einschlägigen Beobachtungen ist demnach eine der Hauptaufgaben der Commission

Im Becken der Rhöne sind 16, in jenem der Saöne 12 Stationen, an welchen die tägliche Menge des Niederschlages, Regen oder Schnee, erhoben wird. Sowohl diese täglichen Mengen, als auch die monatlichen und jährlichen werden mitgetheilt, die beiden letzteren nicht blos für die einzelnen Stationen, sondern auch für die ganzen Gebiete der Haupt- und Nobenthässe des Rhönebeckens. Von selbst versteht sich, dass auch der nächsten Aufgabe der Commission, den Wasserstands-Beobachtungen nämlich, Rechnung getragen wird. Wir finden jedoch nur die Ergebnisse der Aufzeichnungen von 5 Statismen, im Becken der Saöne, angeführt, ausser den mehrjahrigen Beobachtungen bei Pont Morand an der Rhone, welche eine Abtheilung für sieh bilden.

Den taglichen Niederschlagsmengen sind nach die Windrichtungen beigefagt, welene, wie bekannt, eine so ungleiche Vertheilung der fallenden Regenmengen bewirken, insbesonders, wenn das Gebiet von Gebirgen durchzogen ist.

Ausführlicher werden die meteorologischen Beobachtungen von Lyon, der Centralstation, mitgetheilt. Es sind jene, welche unter der Direction von Prof. Frenet an der Sternwarte augestellt werden von M. A. Drian. Sie umfassen die täglichen Maxima und Minima der Temperatur, erstere auch in der Sonne; den Barometerstand, Niederschlag, Thaupankt am Hygrometer, die Verdunstung, Richtung und Starke des oberen und unteren Windes (Wolkenzug); Witterung, insbesonders auch mit Angaben über die Hohe des Nebels. Sammtliche Aufzeichnungen werden jedoch nur für 9 Uhr Morgens gegeben. Dass auch Moratund Jahresmittel beigefügt worden, ist selbstvorständlich. Auch ist ein grafisches Tableau angeschlossen Ein solches enthält auch für einige Stationen die täglichen Wasserstände und Niederschlugshöhen.

Von den Wasserstand Beobachtungen an der Rhöne wird, wie bereits oben erwähnt, eine mehrjährige Beobachtungsreihe mitgetheilt (1825-1855) Die Tafeln umfussen die taglichen, monatlichen, jahreszeitlichen und jährlichen Stände, dann ein Resumé von 10 zu 10 und von 30 Jahren.

Normale Wasserstunde der Rhöne

		1			
Janner	0.872	Mètres	Juli	1.473	Mètres
Februar	0.954		August	1.516	
Marz	1.066		September	1 465	
April	1.289		October	1.44H	
Mai	1.338		November	1.325	
Juni	1.431		December	1.145	

Eine grafische Darstellung' enthält überdies die 30jährigen Tagesmittel, welche aber, da sie nur Ergebniss der unm ttelbaren Berbachtung sind, noch einen ziemheh gestörten jahrlichen Gang zeigen. Der tiefste Stand warde hiernach fallen auf den 7. Januer, der hochste auf den 2. Octoher, es ergibt sich jedoch schon an. 3. August ein nahezu ebenso beher Stand, welcher sieh in der Zwischenzeit erhält. Der grosste Unterschied der Tagesmittel ist 1.36 M. (Sestion folgt)

Quelques vues générales sur les variations séculaires du magnétisma terrestre per l'. Raulen Actes de la Scoiété Linnéenne de Berdeaux. Tome XXVI, 3º série, tome VI).

In der Abthedung, welche den oben angegebenen Titel fithet, gibt Herr Raulin, Governleeretar der Linneschen Gesellschaft zu Bordeaux, eine Uebersicht der bis-hengen Bemithungen die Werthe der Elemente der magnetischen Erakraft zu bestimmen, des Laufes der magnetischen Curver, sowie der seculiren Aenderungen derselben. Auf S. 166 198 and die numerischen Werthe der Declination, Intensitat and Inclination for viele Epochen and Orte in allen Welttheilen ungeführt, eine Zusammenstellung, die sohr verdienstlich ist und sich besonders in Bezug auf Paris und London durch ihre Vollstard gkeit unszeichnet.

Lm d.e complierten Erscheinungen, zu wolchen die secularen Aenderungen der magnetischen Erdkraft Veranlassung geben, zu erklaren, scheint Herrn Raulin die Hypothese die einfachste und befriedigendste zu sein, dass sich im Innern der Erde ein flüssiger, wahrscheinlich eisenhaltiger Korper befinde, welcher von mehr oder weniger unregelmassiger Gestalt, gleich einem magnetiairten Stahl-stabe die Eigerschaft des Magnetismus besitze und dessen Enden eine solche Lage einnehmen, dass die sie verbin-deude Sehne in ihrer Verlängerung die gegenwärtigen magnetischen Erdpole trifft Diese Sehne wurde sich in einer gewissen Entfernung von der E daxe befinden und gegen dieselbe mehr oder weniger seh ef gestelk sein.

Um die Verschiebung des ganzon magnetischen Systems an der Oberfläche gegen West zu erklären, wurde the Annahme genagen, dass der flüssige Korper oder ex-centrische magnetische Kern diehter sei, als die übrigen Massen, aus welcher der innere flüssige Kern der Erde besteht, und das derselbe eine etwas geringere Rotationa-geschwindigkeit von West nach Ost besitze, als die feste aussere Schale, so zwar, dass der Unterschied der Geschwindigkeit der Erdebertläche in den verschiedenen Brei-

ten betrage.

Raulin gibt an, dass er zu der her nusgesprochenen Ansicht selbstattndig gelangt sei, ohne die wesentlich damit übereinstummenden Aeusserungen Lathrop's in dem American Journal of Science von Silliman (Tom. XXXVIII. 1840, S. 69) zu kennen. Dieselben werden am Schlusse der Abhandlung, S. 226, wörtlich angeführt.

J. Hann. Der Einfluss der Winde auf die mittleren Werthe der wichtigern meteorologischen Elemente zu Wien. Aus dem LVI Bd. der Sitz. der k. Akademie

der Wissenschaften, H. Abth. Octoberheft 1867.

So schone Resultate die meteorolog schen Forschungen schon ergeben haben, so sind wir doch erst im Stande, die Anstinge zu einer gleichmässigen Erkenntniss der climatischen Verhaltnisse zu begreifen. Um zu weitern Resultaten zu gelangen, die nur Verallgemeinerungen von speciellen Verhaltnissen einzelner Orte sind, und die rückwärts auf die Localverhältnisse wieder Schlusse erlauben, bedarf so noch zahlreicher Studien der Beobachtungen der verschiedensten Orte. Eine solone gist Hann im vorliegenden Aufsatze für einen Theil der meteorologischen Erkmente von Wien. Er untersucht den Einfluss der Windrichtung auf Lustdruck, Wärme, Feuchtigkeit und Regenmasse nach einem Zeitraume von 11 Jahren. Er bestimmt die Häufigkeit der einzelnen Winde, unter welchen für Wien NW und W die verherrschenden sind und für jeden einzelnen Wind die ihm entsprechende Wirkung auf die übrigen meteorologischen Verhaltnisse. Begreiflicherweise schliessen die anspruchlosen 15 Tabellen die kurze Uebersicht aus einer grossen Menge von Zahlen in sich ein. So gross die Zahlenreille übrigens ist — so weist der Verfasser doch nach, wie der Einfluss einzelner Wind Richtungen bei ihrem seltenen Austreten noch längere Beobachtungen erfordere Derselbe findet auch durch die berücksichtigten Daten allem noch nicht den ertölten den Einfluss der Atmosphäre nuf die Vegetation im Hichsommer zu Wien begründet und glaubt, dass man zu dessen Verständmiss noch die Evaporation in ihrem Verhältniss zur Regenmenge vergleichen müsse 1).

Herausgegeben von der Gaterr. Gesellschaft für Meteorologie.

Druck ros Arlo f Holskanser in Wien

f) Gewiss ist übrigens hieber auch der Einfluss des Bodens und der Atmosphäre beigemengter Stanb nicht ohne Einfluss.

. .

ZEITSCHRIFT

disc

österreichischen Gesellschaft

me

METEOROLOGIE.

Perio pipos Nantos esu 34 Rummoru - 1 - 4

Radigust son

Inserate

Mit Pastvorsend. _ 6 50 Pirdee Aus end 2 Flar to fee

C. Jelinek and J. Hann.

warden mit to be die

Fettice 71 :

lendangen an die Rodanten. Wiese Favoriteisterme de 30) verdes frinker erheten. Verlang von Wilhelm Braumüller in W. e. i.

Inhalt: Lamont, Homesantinon ther das Mosses der Wasserretunstang a freier Lack.

Maringon. Die tege so der in sorstopsechen Besonchangen is it ben
Vertrob Urber stablingen und sorsen ha besonchangen. Mosser habter
linger Die Frest. Des in der stablingen in Mosse auch einer Rechter in Zechter für
Korf htwom 15 Apr. an Sord Amerika. Machter des Zechter für
Walt gion Territorium. Uter armen hehrtenstanden beschingen in
Frankrecht schlus. Brifte und Phane genhe Soche trugen in er an
L. e. v. Wind is de in Uter-len. Planet Die Wille sier Nomini lone.
Webern Wand is em tenne-figuren. Dericht der Smithann aben at finng für
1804. Vereinstach in üben

Homorkungen über das Messen der Wasserverdunstung in freier Luft.

Von Prot. v. Lamont.

Da kürzlich in dieser Zeitschrift (IV. Bd. S. 81) eine Beschreibung meines neuen Verdunstungsmessers Aufnahme gefunden hat so wird es nicht unzweckmässig sein, wenn ich hier als Nachtrag eine inhere Erorterung verschiedener auf die Messung bezuglichen Umstände folgen lasse. Es ist eine sehr verbreitete, aber ganz irrtutmliche Ansicht, ale wenn auf je ter freien Wasseroberfiäche Dunst ungehin dert sich entwickeln und vermöge seiner Expansiykraft im Raunie sich verbreiten müsse; in der Wicklichkeit entwiekelt sich der Dunst nur in dem Maasse, als der bereits entwickelte Dunst durch die Bewegung der Luft fortgetragen wird, und wo keine Luftbewegung vorhander ist, geht die Verdunstung ausserordentlich langsam vor sich. Wer sich Lievon aberzeugen will, brauent nur eine unten zugeachmolzene, oben offene und etwa zur Halite mit Wasser getalte Thermometerrohre in einem Wohnzumer (16- 18) Warme, aufzustellen, so dass die Verdunstungsmenge an einer Seala abgelesen werden kann. Die Beobachtung wird zeigen, dass von einem Tage zum andern eine Aenderung aum wahrzunehmen ist, und erst nach längerer Zeit die Abnahme der hittesigkeit merkheh au worden anfängt 1). Zu einem ganz ähnlichen Resultate gelangt man, wenn man ein eylindrisches Glasgetäss etwa zur Hälfte mit Wasser auffüllt und einen Deckel mit enger Oeffnung darauflegt.

In Beziehung auf die Construction des Verdunstungsmossers folgt hierans, dass es nothwendig ist, das Verdunstungsgefass stets fast bis zum Rande vol. zu erhalten; es folgt ferner daraus, dass die Form und Grüsse des Verdunstungsgefasses auf die Hübe der Verdunstung Einfless haben muss, indem dieselbe Lufthewegurg auf einer kleinen Oberfläche vollständiger als auf einer grossen, auf einer schmalen und langen Oberfläche vollständiger als auf einer runden den vorhandenen Danst er tfernen wird. Ich habe mit zwei nebenemander stehenden Instrumenten, wovon das eine mit einer Verdanstungsschale von 36, das andere mit e ner Verdunstungssel ale von 19 Linien Durchmessor verschen war. Versuche angestellt und gefunden, dass man die Angaben des letstern Instrumentes um 3/10 vermindern mass, um sie den Angaben des erstern gleich zu machen. Die Ablesungen wurden um 7 Uhr Morgens

Die olige Angabe bezieht sich naf Versuche, die schift her mit gew Labeben Tiermometern bren angestellt bate. Vor Kurzem habe ich Le Verlunslung on emem Glassohre, dessen Oeffarig 1, Linie im Imrelimenser hatte, ure in weichen Aufzuge die Wasserpaerfäche 40 Linux unter der Oeffnung stand, & Tage landurch in einem gans trockenear, stark generates Lucale und bei einer mittlezer Temperatur von 14 bechaeltet, one Verdamitungshehe betrug nach 6 Tagen 12 Limen, also the ch 0.2, whi rend our grosser Verducatta comesser thelich 14 I men gab. Westere vermehe have seb angiesel to der soon bereich noten Weise mit einem og Indrischen Glangefasse von 1 Zoll in Durchmeseur angestelet; der Deogo, van dinnem Mesningbloch hatte eine Orthmog von 12 Lamen and die Wasserflache stand 17, 201 unter dem Breket The bordunating words 7 Tage hindurch bassachtet und die the the Verlam regulate mittelet easer feater clammelien Wage gemessen betrng im Mittel her der oben angegeboten Temperatus C'95 Limen

und 2 Uhr Nachmittags vorgenommen, und die zwischen je swoi Beobachtungen verdunstete Wasserhöhe, in Pariser Limen ausgedrückt, findet man in folgender Tabelia:

			grosses Instrument	the non In-	
			he Lunhtat	bookachtot	so 4 noirt
1868,	Sept.	22.	0:40***	0.52***	0.42***
			0.42	0:5t	0 41
n	75	23.	0.21	0.94	0.19
			0:51	0.65	0:52
27	n	24.	0.57	0.77	0.62
			0.71	0.93	0.74
77	p.	25.	0.98	0%1	0.49

Die grosse Unbereinstimmung zwischen den Angaben des grossen und den reducirten Angaben den kleineren Verdunstungsmessers lässt mit Sicherneit erwarten, dass man mit Instrumenten dieser Art vollkommen vergleichbare Beobachtungen herstellen könne, und dass ein mathematisches Verhältuss zwischen der Verdunstungsmenge und der Grosse der verdunstenden Oberflache bestehe 1).

Wenn es darum sich handeln wird, die Verdunstungsmensung unter die täglichen Beobachtungen aufzunehmen, so müssen bissichtlich der Zahl und Zeiten der Beobachtung, dann hinsichtlich der Exposit on Bestimmungen festgesetzt werden. Vom Anfange möchte jedenfalls eine Beobachtung des Tages ausreichen, welche am zweckmassigsten Morgens, we die Verdunstung am langsamsten vor sich geht, aufzuzeichnen ware. Hinsichtlich der Exposition kann wohl kein Zweifel ebwalten, dass das Instrument im Schatten aufgestellt werden sol.te, um so mehr, als die Temperatur, von welcher die Verdanstung abhängt, ebenfalls im Schatten gemessen wird; die Boobachtung eines zweiten Instrumentos in der Sonne würe nur als oine verübergehende Arbeit zu empfehlen, welche den Zweek hatte, den Unterschied zwiichen Schatten und Sonne zu ermitteln; unbedingt nothwendig wurde es aber

³) Einige vorläufige Versuche, die ich im vorigen Jahre ausgetührt habe scheinen anzuleuten dass die Unterselische um is kleiner werden je größer die verdunstenden Flachen mit i namen lich habe ich zwischen awei Instrumenten mit Verdunstungsschalen von 36 und 43 Linien Durchmotser den Unterschied sons kiem gettingen.

vein, dem it der Sonne aufgestellten lustrumente eine Verdunstungsschale und Zuleitungsröhre von weissein, d. h. vollkommen durchsichtigem Glase zu geben 13.

Die theoretische Behandlung der Beobachtungsdata kann vom Anfange wohl nur dahm zielen, die Abhängigkeit der Verdunstung von den zwei Hauptfactoren derselben, nämlich von der Temperatur und der Trockenheit der Luft, dann die Modification der Verdunstung durch die Windstärke festzustellen und mathematisch zu begründen. Zugleich bieten sich indessen mehrere specielle Aufgaben dar, welche sorgfältige Berticksichtigung verdienen, und bei welchen es neh um relative Bestimmungen handelt. Zunächst ware es von besonderem Interesse zu wissen, wie viel Wasser von der Oberfläche der Seen und Flüsse in die Atmosphäre übergeht. Wollte man hiesu die gewöhnlichen täglichen Beobachtungen einer meteorologischen Station benutzen, so misste das Resultat sehr unsicher ausfallen, weil bei grossen Wasserflächen und bei Wasser in Bewegung die Verdanstung gans anders sich verhält, als bei der Verdunstungsschale oines normal aufgestellten instrumentes, überdies der zeitweise vorkommende Sonnenschein einen wesentlichen Einfluss haben wird. Bei Untersichungen dieser Art ist es notnig, in den Flüssen und Seen velbst die erforderhenen Vorrichtungen anzubringen, und insbesondere den Verdan-tungemesser so aufzustellen, dass me Schale nur wenig über die Wasseroberflache l'ervortritt, was durch Anwen lung einer schwimmenden Holzunter age erlangt werden kann; auch ware es zweck nassig, zu bewirken, dass die Verdunstungsvorcubting in einer Entiernung von wenigstens 15-20 Fuss vom Uter sich bestände und zum Behufe der Ablesung an das Ufer gezogen werden konnte.

I feb habe bereits ein aulehes Instrument nit einer Verdunztungsnel ale von 17 Lanier Durchmeiser in der mechanischen Werkstätte heretigen issuen Versuche, welche der sehr geschickte Glankfinstler und Mechanisch Herr Greiner in München ausgefährt hat Janien erwarten, dan es mögich i in wirt, Verdunstungsmesser in alem Haupt bet en eine Gese gemeintet zu ohne eine in igen,

Eine zweite specielle Aufgabe, die wegen ihrer praktischen Beziehungen Berucksichtigung verdient nod vielleichter als die vorhergehende auszuführen ist, besteht darin die Verdunstung im Walde, auf Feldern, Wiesen u. s. w. zu untersuchen und nit der normalen Verdunstung zu vergleichen, wobei die Verdunstungsschale in verschiedenen Höhen über dem Boden oder auch (durch Eingraben) der Bodenfläche gleichgestellt werden kann. Dass sehr bedeutende Unterschiede vorhanden sind, unterliegt keinem Zweifel und ich höffe, dass die in Baiern gegenwärtig eingerichteten (im III. Bande dieser Zeitschrift S. 97 erwühnten) meteorologischen Forststationen Anhaltspunkte hefern werden, wornach der einzuschlagende Untersuchungsweg richtiger als nach allgemeinen Principien sich wird bestimmen lassen.

Unter den sonstigen Zwecken, wezu der Verdunstungsmesser benutzt werden kann, will ich nur einen hier erwähnen, nämbeh d.e Bestimmung der Luftfeuentigkeit. Beim Gebrauche des Psychrometers betrachtet man die Feuchtigkeit der Luft als eine Function der Temperatur und der Verdunstung, welche letztere durch die Depression der Temperatur am befeuchteten Tuermometer gemessen wird; directer indessen und wahrscheinlich sicherer wird man zum Ziele gelangen, wenn man die Quantitat der Verdunstung als Rechnungsgrundlage bentitzt, Vorerst ist es nothig, die praktische Brauchbarkeit dieses Verfahrens zu erproben, und die Constanten, die bei der Rechnung angewendet werder milisson, zu bestimmen; und zu diesem Zwecke habe ich in der mechanischen Werkstatte der Sternwarte einen kleinen Verdunstungsmesser herstellen lassen, der, sohald die gunstigere Jahreszeit eintritt, neben dem Thermometer und Psychrometer aufgestellt werden soll. Was man auf diesem Wege erhält, ist übrigens nicht die momentane Feuchtigkeit der Luft, sondern die mittlere Fenchtigkeit swischen je swei Beobachtungen, wodurch den Zwecken der Meteorologie jedenfalls ebenso gut, wenn sicht bosser, wie durch die immerhin sehr unsichere Bestimmung der mementanen Feuchtigkeit, genugt wird, and wober such die Stärke der Luftbewogung, walche

gegenwärtig gänzlich ausser Acht gelassen zu werden pflegt, Bernicksichtigung finden könnte.

Die Organisation der meteorol. Beobachtungen in Italien.
Von Dr. Carlo Maranconi.

Cantoni, Professor der Physik an der königlichen Universität zu Pavia (bereits durch ausgezeichnete von ihm veröffentlichte Arbeiten bekannt), ein eifriger Vertheidiger der Wichtigkeit meteorologischer Untersuchungen, erwickte bei dem k. Ministerium für Ackerbau Gewerbe und Handel die Systemisnung eines jährlichen Betrages, um damit einige Observatorien mit guten Instrumenten zu versehen und die meteorologischen Beobachtungen durch den Druck zu veröffentlichen.

Im März des Jahres 1865 erschien das erste Heft der unter dem Namen der "Meteorologia Italiana" bekannten Publication, welche einen Theil der von der Direction der Statistik veröffentlichten Arbeiten bildet.

Die Kosten der ersten Einrichtung waren sehr beträchtlich, indem man die Observatorien mit guten Instrumenten versehen wollte, indessen ist der genaue Betrag dieser Kosten nicht bekannt geworden

Die Mitwirkung der Beobachter ist eine durchaus freiwillige, dieselben sind entweder Professoren wissenschaftlicher Institute oder Freunde der Wissenschaft, welche aus Liebe für dieselbe die Beobachtungen in vorzüglicher Weise ausführen.

Gegenwärtig bestehen 56 Stationen (einsenliesslich St. Gotthard, Trient, C.vita vecchia, Rom und Velletri), welche ihre Beobachtungen an die Redaction der Meteorologia Italiana einsenden; von den Beobachtern bezieht bles Prof. Giov. Clodig zu Udine eine, wenn wir nicht irren, sich auf 1200 France belaufende Remuneration. Von den meteorol. Observatorien unterstehen jene zu Udine und Ancona dem Ministerium für Ackerbau, Gewerbe und Handel, jene zu Turin, Padua (Beob. Dr. Lorenzoni), Pavia, Modena, Florenz (Beob. Ferd. Mencei) und die zwei Observatorien zu Neapel (an der königt und an der Univ Sternwarte) dem Unterrichts Ministerium; die andern

meteorol. Observatorien sind keine Regierungs, sondern Privat Observatorien und die Beobachter sind entweder Protessoren an Lyceen- oder Privat-Lehranstalten oder auch Dilettanten, welche die Beobachtungen aus Liebe auf Wissenschaft ansteilen. En ist nicht möglich, wenigstens nicht im gagenwärtigen Augenblicke, die Dotationen "stipendi") der privaten Beobachter anzugeben, in keinem Falle werden dieselben sehr groß sein und dürften zwischen 1000 und 2000 Francs betragen. In jedem Falle beziehen die Beobachter keine Remuneration für die Austellung der Beobachtungen!).

Gegenwärtig verursachen die meteorologischen Observatorien, welche man admähg ins Leben rafen will, der Regierung keine Auslagen mehr, indem viele Gemeinden oder grossmüthige Privatpersonen freiwillig die Kosten der ersten Ehrichung und des Ankaufes der Instrumente auf sich genommen haben, ebenso haben sich noch immer intelligente Beobachter gefunden, welche die mit den Beobachtungen verbundene Müne unentgeltlich übernommen haben

Die Auslage, welche noch gegenwärtig von der Direction der Statistik getragen wird, ist jede für den Druck der erwähnten Beobachtungen. Die Redaction der bezug lichen Publication, sowie der Druck derselben geschieht zu Pavia, welches man in dieser Beziehung die meteorologische Hauptstadt nennen konnte.

Die Kosten dieser Publication sind nach dem Voranschlage für 1869 folgende

Druckkosten für das Bulletin und die Supplemente

¹) Die eben erwähnten "stipendt" scheinen ales für Ankanf und Erhaltung von Instrumenten, Mictue von Localitäten, überhaupt für Aus lagen der Boobschter bestimmt zu sein A d. R.

In den fritheren Jahren war der Aufwand viel bedeutenter, indem die Direction der Statistik eine grosse Anzahl von Instrumenten vertheilte, welche zusammen eine Aus age von etwa 18 000 Francs verursachten und weil die Aus agen für die Zusammenstellung der Beobachtungen und die Drucklegung derselben (mit Einschluss der lithographirten Tafelne den Voransellag des Jahres 1869 mindestens um 2500 Francs überstiegen Vertheilt man die Auschaffungskesten der Instrumente auf die 4 Jahre 1865 bis 1868, so dürfte der durchschnittliche Aufwand für jedes dieser Jahre felgender gewesen sein:

Da die Vertheilung der Instrumente gegenwärtig aufgehört hat, so übersteigt der jährliche Aufwand nicht 11.000 Francs, und in dieser Summe sind auch die Remunerationen inbegriffen, welche bisweilen vom Ministerium für Ackerbau bewill gt werden; denn Prof. Cantoni zu Pavia bezieht keine fixe Besoldung für diesen Theil seiner Thatigkeit, sowie auch die Remunerationen seiner Mit arbeiter nicht systemisirt sind,

Dus meteorologische Contralbureau (Uffizio centrale meteorologico) ist ein lustitut welches von dem eben geschilderten unabhängig ist und auf Anregung Matteucoi's, dessen Verlust tief beklagt wird, vom k. Matrineministerium gegefindet wurde. Diese Gründung datirt vom April des Juhres 1866, indem für das meteorologische Bureau ein Budget festgesetzt wurde, weiches fürigens niemals wirklich ins Leben trat, denn gleich vom Arfange an wurde es auf einen sehr geringen Betrag reducirt.

¹⁾ Ein solches Verbiltniss kann wohl in die Länge nicht bestehen, nur te mehr als Prof Cantons als Director des physikal schen Cabinsta e. Pavia einen Gebart benicht, der so überaus niedig ist, dass wir Anstand nehmen, den Betrag hier zu veröffentlichen. Es könnte der italienischen Regierung nur zur Ehre gareichen, wenn sie die Gelehrten, welche in der wissenschaftlichen Welt eine chrenvolle Stellung einuch men, in angemessenschaftlichen honorien wirde.

A d. R.

Der Ueberschlag der Kosten, wie er von einer meteorologischen, aus den Mitgliedern Matteucci (zugleich Präsidenten), Professor Govi und Maldini zusammengesetzten Commusion featgestellt wurde, war folgender:

1. Ausserordentliche Kosten der ersten Ein-

rioniung;	
Meteoro.ogiache Instrumente for 20 Stationen :	5.000 Franca
,, ,, das meteo	
	.000.
Reisekosten für einen Meteorologen, welcher	
in Paris und London sich an der Unter-	
suchung der Instrumente vor deren Ab-	
sendang zu betreiligen hatte	1.000 ,
Reisekosten (auf 70 Tage berechnet) für	
einen Meteorologen, welcher die Auf-	
stellung der Instrumente an den Stationen	
zu überwachen batte	1.500 "
Druck der Anle tung zu den Beobachtungen,	
der Tabellen, Landkarten u. s. w	2 500 n
Erste Emrichtung des Centralbureau's	1.000 0
Summe 1:	2000 France
2. Jährliche Ausgaben für den meteor	ologiechen
Dienst:	
Gehalt des Vicedirectors ("Sotto-Direttore")	4.000 Francs
Zwei Assistenten (Zeichner) za 1.200 fl	2.400 ,,
Ein Schreiber ("amanuense"	1.000 ,,
Ein Portier	800 ,
Fur die Boten der meteorologischen Sta-	
tionen	2.000
Für Drackenchon und Kanzleia islagen .	1.000 .,
Für Erhaltung und Reparatur der Instra-	
mente	800 ,,

In der Wirklichkeit beträgt jedoch, nachdem die Kosten der ersten Eurschtung bestrutten worden sind, die jährliche Auslage bios 4.000 Francs, indem einerseits die misslichen finanziellen Verhaltnisse eine grössere Auslage nicht gestatten und andererseits der gesammte Dienst von der Maran beinabe unsatgeltlich besorgt wird. In den

Summe 12 000 Francs

Sochitien sind nämlich die betroffenden Hafencapitane verpflichtet, die meteorologischen Beobachtungen anzustellen und die Beamten des Centralbureau's gehören theilweise der Marine an und sind zu dieser Dienstleistung verpflichtet, theils der k. Sternwarte zu Florenz, we das er wähnte meteorologische Centralbureau seinen Sits hat. An der Spitze des meteorologischen Central Buroaus steht ein Director, dessen Functionen unentgeldlich sind, gegenwartig Donati, der ausser seinem Gehalte als Astronom für die Leitung der meteorologischen Abthe.lung keine wei tere Zulage bezieht, Ausser Ihrem Berichterstatter, welcher ausser seinem Gehalte von 1800 Franca keine westere Romuneration für die mit den Sturm-Warnungen verbundenen Arbeiten bezieht, befinden sieh an dem meteorologischen Central-Bureau ein Steuermann ("capo di timeneria") mit 1320 Francs and ein Rechner mit einer fährlichen Remuneration von 360 Francs, ferner ein junger ("ragazzo") Telegraphist mit 240 Francs für die Beförderung der telegraphischen Witterungs-Berichte an die Häfen. Die früher erwähnten 4.000 Francs dienen dahor nur zur Bestreitung der Auslagen für Landkarten, Drucksachen und andere Kanzleibedurfnisse.

Dieses meteorologische Centralburcau hat nichts mit jenem des Prof. Cantoni gemen, indem das erstere blos dazu dient, die Sechäfen im Falle eines drohenden Sturmes oder starker Windstösse zu warnen. Das Centralburcau ist nach dem Muster desjenigen des versterbenen Admirals Fitzroy eingerichtet worden.

Von 20 am Meere gelegenen ') und von einigen Landstationen im Norden Italiens werden die um 8 Uhr Morgens angestellten Beobachtungen telegraphisch an das

The Bechachter and theils Hafen Capetine, theils Officiere, welche alterdings für die metsorologischen lieubschungen keine besondere Remunerat en beziehen, indesson sonst weit besser gestellt sind, als die Münner der Wimenschaft. Wir meinen nicht, dass Gehalte von 6000 France für einen Hafen-Capitan erster Classe für sehr hoch angeschen werden können, sondern und nur der Ansicht, dass Gehalte bis zu 700 France herab für Männer von europhischem Rufe schlachterdings nawürdig zund A. d. R.

Centralbureau eingesendet; diese Beobschungen werden daselbet berechnet und auf Grundlage derselben eine meteorologische Karte gezeichnet, auf welcher durch conventionelle Zeichen und mit Hilfe verschiedener Farbeu die Aenderungen der Witterung dargestellt werden; so dass man auf dieser Karte besser als durch eine numerische Tabelle den Gang der Witterung mit einem Male überblickt.

Durch diese Daten, mehr aber noch durch die Beobachtungen, welche dem Centralbureau von den Hauptpunkten Europa's mittelet der telegraphischen Bulletins von Paris und Wien mitgetheilt werden, besitzt man Anhaltepunkte, um einen Schluse auf die Witterung des nächsten Tages zu bilden, insbesondere im Falle eines drohenden Sturmes!), denn in der ganzen Zeit, seit dieses Bureau besteht, haben sich die Behauptungen Matteusei's in Bezug auf die Fortpflanzung der Sturme vom atlantischen Ocean hei?) vollständig bewährt.

Damit jedoch die Sturmwarnungen so rasch als es nur möglich ist, die betreffenden Häsen erreichen, sind die Stationen der ersten Classe (nämlich Genus, Livorno, Neapel, Palermo, Catama Venedig und Ancona) ermächtigt, in Fällen einer unmittelbar drohenden Gefahr sitr ihr Gebiet Vorherbestimmungen der Witterung zu bilden und an die ihnen naho gelegenen Stationen zweiter Classe Warnungen ergehen zu lassen.

Im Februar des Jahres 1867 setzte Matteucei in den Stationen erster Classe meteorologische Commissionen ein, welche aus drei mit den Verhältnissen der Gegend bekannten Personen und zwar soweit als möglich aus Professoren der Physik oder Ingenieuren bestehen, und diese Commissionen hatten in zweife haften Fällen bezuglich der Witterungsvorherbestimmungen zu berathen, um früher, ehe noch die Depesche vom Centralbureau einlangt, die benachbarten Häfen warnen zu können.

i) in welchem Falle nogleich Warnungstelegramme an die meben Stationen ereter Classe gezeudet werden

³⁾ Sebe die Bande LX, LXI, LXIII und LXVI der Comptee Randue.

Das meteorologische Bulletin (die auf telegraphischem Wege eingesendeten Beobachtungen enthaltend, wird in den verbreitetsten Journalen von Florenz (la Nazione, il Diritto, l'Italie, la Gazzetta d'Italia u. s. w.) veröffentlicht.

In der letzten Zeit erwirkte Matteude die Einstellung einer jährlichen Summe von 7.000 Francs in das Budget um verschiedene meteorologische Monographien (von weichen die erste "über das Clima von Vigevano" Schiaparelli zum Verfasser hat) zu veröffentlichen und schliesslich auf Grundlage dieser Materialien das grosse Werk einer Chmatologie Italiens zu Stande zu bringen.

Florenz, im Februar 1869.

Ueber Staubregen und verwandte Erscheinungen.
Von Karl Fritsch.

Unsere Zeitschrift enthielt schon mehrmals Nachrichten über sogenannte Staubregen; Inedurch und insbesondere durch die erst kürzlich in Nr. 8. IV. B. enthaltenen sehe ich mich zu folgenden Mittheilungen angeregt.

Fast unmer werden derlei Staubfälle nur in Verbindung von Regen oder Schneefall beobachtet, während eie doch ohne Zweifel, wenn auch weniger leicht bemerkbar als im Bodensatze des Regen- und Schneewassers, fast unaufhörlich stattinden und sehr wahrscheinlich durch eine tägliche und jahrliche Periode, wie alle anderen meteorischen Erscheinungen, geregelt werden dürften, und daher gleich diesen eine unausgesetzte aufmerksame Boobachtung verdienen.

Es gereicht mir zum besonderen Vergnugen, ein Project in dieser Beziehung zur Sprache zu bringen, welches ich einem freundlichen an mich gerichteten Schreiben vom 13. Mai 1866 eines ausgezeichneten Naturhistorikers. Herrn k. k. Mmisterial-Secretär Dr. J. R. Schinner zu verdanken habe. Ich erlaube mir die betreffenden Stellen wörtlich anzuführen.

"Es will mir scheinen, als ob die Luft mit ihren Strömungen und den Milliarden unsientbarer Keime und Sporen, die sie mit sich führt, einen der wichtigsten Lebensacte im Haushalte der Natur vollziehe. Die Natur hat für viele der kleinsten Creaturen, die trotadem im Leben der Natur die grosste Bedeutung haben, kein anderes Medium als die Luft und ihre Strömungen, um die Keime fortzutragen und an den geeigneten Localitäten abzusetzen. Wir sehen und erkennen den Pappus 1) einer Compositée 2), der durch die Luft schifft und können bei emiger Auf merkeamkeit die Flugelsamen irgend einer Pflanze mit freiem Auge wahrnehmen, welche der Luftzug als grosser Fährmann mit siel, fortführt. Mikroskopische Keine sind für uns selbstverstandlich unsichtbar; wir errathen aber deren Anwesenheit in dem Lichtbalken, den die Sonne zuweilen in unser Zimmer führt, und wir können sie auch unterscheiden und determiniren, wenn wir die Sonnenstaubchen mit Hilfe eines tüchtigen Mikroskopas naher untersuchen. Ich kann mir nicht denken, dies in diesem kleinsten Leben nur der pure Zufad herrschen sollte, bin vielmehr davon therzeugt, dass auch durin die Gesetzmässigkeit vorhanden sen, werde, die in allen Erscheinungen der Natur so wunderbar sich manifestrit. Sollten fortwährende periodische Beobachtungen und beziehungsweise mikroskopische Untersuchungen in dieser Richtung nicht geeignet sein, die wichtigsten und manigtaltigsten Aufschlusse in victoreht ungeshuter Weise zu bringen? Die unsichtbaren Keime, welche beispieleweise das Oldium Tuckeri, der Rebenpilz, in die Reb upflanzen einburgerten, museten doch schon früher in den Luttatomehen vorhanden gewesen sein. die wir Sonnenstäubehen nennen, ehe uns deren Anwe-en heit in den Verwüstungen der Robenpflanzungen klar wurde. Der Schimmelpitz, welcher sich in meinem Distenvorrath breit macht, muss doch früher in den kleinsten Partikeln wahrzunehmen and zu aiterscheiden gewesen sein, die unablassig im Luttzuge auf- und abwandern. Die Aufgussthierenen (Infusorien), welche uns so wunderbar über raschen, sind dock, wie von den grossten Naturforschern constance worde, melt durch Generatio sequivous entstanden. Die Lutt hat ihre Keime mit sich geführt und an

¹ Sa ne mit fer Feder oder Haarkrone.

^{2,} Pflanken wie der Leiwensahn, Borkshart ein

passenden Localitäten abgelegt. Ware es nicht möglich, dass Seuchen durch das häufige Auftreten gewisser kleinsten Organismen, die atlgegenwärtig sind und mit der Luft in unsere Lungen und Eingeweide wandern, veranlasst werden könnten? 1)"

"Ich meine nun, dass es eine eben so wichtige als würdige Aufgabe des Forschers sein müsste, dem kleinsten Leben die stete und volle Aufmerksamkeit zuzuwenden, dass mikroskopische Beobachtungen, continuirlich und periodisch augestellt und ausgeführt, an violen Orten gleichzeitig unternommen, die wichtigsten Resultate hiefern dürften."

, Die Ausführung einer solehen Aufgabe denke ich mir moglich, wenn ich auch die Schwierigkeiten richt verkenne, die damit verbunden wären. Eine Glustafel, an einen passenden Ort hingelegt, wo sich die Nonnenstäubehen moglichst normal ablagern, we ungewolnache, storende Einflusse auf den Inhalt der Strömungen möglichst geringe mitwirken, wurde taghoh das Materiale zu den Beobachtungen liefern und der Benbachter wurde vorlaufig Genugendes leisten, wenn er im Stande ware, die Atome nur insoweit zu unterscheiden und zu determinren, dass er festatellie und notirte, ob Organisches oder Nichtorganisches in dem Gomenge vorherrsche, wenn er auch in der Folgedakin zu streben hatte, zu erkennen, ob das Organische dem Pflanzen- oder Thierreiche angenöre u s. w. Auffallende Wahrnehmungen, das übermässige Auftreten gewisser Fermen z. B., wurden durch Fixirung des Untersuchten auch Anderen mitgetheut werden können and auf diese Weise der specielle Fachmani, zur sicheren Determinurung heranzuziehen sein."

Wenn auch dieser Vorschlag des Herrn Dr. Schinner vorzugsweise vom naturhistorischen Standpunkte gemacht ist, so unterliegt es dennoch keinem Zweiter, dass er auch auf continuirliche Beobachtungen, welche auf unsern sogonannten Stand und Brutregen zu fahnden bestimmt sind, Anwendung finden kann. Schinner selbst schon empfishlt eine Scheidung des im M.kroskope Wahrgenommenen in

Es so lon biede ch gustinobe Krankbeiten entstehen.

Organisches und Unorganisches. Es ist semit für alle Falle vorgesorgt,

1ch darf hier wohl anknupfen an die von Hrn. Walduer beobachteten Erscheinungen, auf welche Herr Prof. Wolf, Director der Sternwarte in Zürich, in seinen astronomischen Mittheilungen vom Juni 1868 aufmerksam machte 1).

Es sind glänzende, flockenartigs und daher von Schwabe Lientflocken genannte Gebilde, welche man zuweilen mit verschiedener Geschwindigkeit und Richtung durch das Gesichtsfeld ziehen sicht, wonn man ein Fernrohr nach der Sonne richtet. Diese Flocken werden gleichzeitig in sehr verschiedenen Entfernungen sichtbar, an demselben Tage jedoch in einer gewissen Entfernung, am häufigsten etwa in 500 Meter (einzelne dagegen in kaum 100 M.), andere Male wieder in mehreren Tausend Meter.

Obgleich man sie als schwarze Punkte über die Sonnenscheibe ziehen sieht, haben sie denooch keine Verwandtschaft mit den Steruschnuppen wie man sonst glaubte, und zwar körnen sie als soiche aus dem Grunde nicht angesehen werden, wen sie in mimittelbarer Nuhe der Sonne am häufigsten und glänzendsten erscheinen, etwas terne von ihr oder Nachts nie, such bei hellstem Mondscheine nicht gesehen werden

Die Formen dieser Korperchen sind sehr verschieden, sie sind jedoch vorzugsweise sternförmig oder flockig, seltener länglich und nur ganz ausnahmsweise scheibenartig. Der mittlere Durch niesser beträgt 47 au (Min. 16 au, Max. 98 au).

Die Erscheinung zeigt eine tägliche und jährliche Periode. Das tägliche Minimum fällt auf Auf- und Untergang der Somie, das Maximum auf die Mittagsstunden. Das jährliche Haupt-Minimum auf den Winter, das Haupt-Maximum auf Ende April und Anfang Mai ein secundäres Minimum auf die eigentrichen Sommermonate, ein secundares Maximum auf den Herbst.

Obgerch es me gelang, Flocken in der Nähe zu sehen, so werden die gianzenden Punkte dennoch aus anderen Gründen as Schneeflocken orklärt.

h Prof. He a. Werbenschrift 1869 Nr. 11 a.f.

Der Berient des Herrn Prof. Wolf schliesst mit folgenden Worten: "Schr beachtenswerth ist die Thatsache, dass in jedem der drei Beobachtungsjahre regelmässig während der letzten April- oder ersten Maitage, wie sonst nie im ganzen Jahre, unzählige Flocken erscheinen. In den Tagen also, wo, wie allgemein bekannt (?), sich fast jedes Jahr verderbende Fröste einstellen, ist die Luft mit ungeheueren Massen von Eisnädelehen und Schneeflocken erfüllt."

Herr Prof. Hels schliesst seinen, den vorstchenden ergänzenden Bericht, mit Folgendem:

"Ich habe damals") mit Rücksicht auf die Erman'sche Hypothese die von mir geschenen kleinen Körperchen als Sternschnuppen angesehen, will aber geme diese meine Ansicht, beiehrt durch die Waldner'schen Beobschlungen, zurücknehmen. Für die Zukunft gedenke ich dem Unternehmen meine besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Von Wichtigkeit müchte es wohl sein bei Gelegenheit grosser mit Nebensonnen verbundener Sonnenhöfe mit dem Fernachro Beobschlungen anzustellen, und auf Elsnadelt, die in der Luft schweben, zu fahnden."

Wonn ich nun auch gerne zugebe, dass die erwähnten glanzenden, flockenartigen Körperchen, welche in der Luft segeln, in vielen Fällen aus Schneeflocken bestehen können, so kann ich dennoch meht glauben, dass letztere immer dieselben bilden. Ich bin geneigt, sie dann für Samenwelle zu halten, welche der Wind, besonders von den katzehentragenden Baumen und Stränchen aufwi belt, wenn diese in die Fruchtreife treten. Doch durften auch krautartige Pflanzer, deren San en eine Feder- oder Haar-Krone (Pappus) trägt, ein ansehnliches Contingent mezu lietern.

In Wien z. B and die mitteren Tage der Frachtreife bei folgenden al gemein verbreiteten Pflanzen, welche die Samenwolfe fliegen lassen, die folgenden ?.

⁵ M. s. Jahu: Wooher bebe Unterhalten 1848. B 335.

⁷⁾ M. s. Frituch fearender der Fruchtrode (Netzingsberiebte der k. A. d. W. LIV, B. 1866.) Ich Lecaucro dass ich fen erst hürzlich der k. A. d. W. im Manuscripte vorgefegten H. Tueil des Kalenders im Angenbiedes meht benutzen kann.

Tussilago farfara	15. April	Salix purpurea	12. Mai
Populus tremula	1. Mai	, aurita	14. "
Salix capren	S. "	Populus alba	17. n
Taraxacum offici-		" pyram.	29. 7
nale	3. ,	, nigra	30. n

In Percenten der Gesammtzahl der Arten ausgedrückt, für welche die mittlere Zeit der Fruchtreife bestmitt worden ist, fallen auf die einzelnen Monate:

April	20 A	rton	August	8	Arton
Man	35	21	September	0	91
Jum	10	77	October	0	n
Juli	ħ	_			

Wir haben hier, wie dies Waldner auch bei eeinen Schneeflocken findet, eine jährliche Periode mit dem Haupt-Maximum im April and Mai und dem Haupt-Minimum im Winter, ein secundäres Minimum im Sommer, nur das secundäre Maximum des Herbstes erselicint schon im August.

In Beang auf die tagliche Periode ist einleuchtend, dass das Ausfliegen der Samenwolle geste gert wird mit der Temperatur-Zunahme und Feuchtigkeits-Abnahme, somit um Mittag oder einige wenige Stunden nachher sein Maximum, ir der Nacht, und da hier Beobachtungen nicht leicht möglich sind, bei Sonnen-Untergang und Aufgang, wie dies auch Herr Watdner findet, sein Minimum erreichen muss.

Die verwiegend sternförmige ') und flockenartige Figue, sowie der Umstand, dass die Korperchen in unmittelbarer Nahe der Sonne am haufigsten und glänzendsten erscheinen, sprechen ebenfalls für beide Annahmen.

Der Vorschlag des Hrn. Dr. Schinner könnte auch die Lösung mancher hierher gehörigen Fragen vorbereiten. Grosse Stadte, wie Wien, wo so oft der Strassenstaub die Luft erfüllt, über den übrigens auch Prof. Sue as so interessante Studien machte, sind zur Anstellung der fragliehen Beobachtungen wohl nur minder geeignet.

¹⁾ Die Haar- oder Federkrene der Samen hat fact is den meisten Fällen eine sternföringe Gostalt, sowie die Samenwolle der kätzebentragenden Holzpflanzen als Florken abfliegen.

Kleinere Mittheilungen

(Ueber genauere Bestimmung der Bahn der Sildweststilrme, welche in unseren Breiten vorkommen.) Die Mittellinie der stürmischen Luftströme, welche vom atlantischen Ocean berkommen und im Allgemeinen von Sadwest nach Nordost über Nordwest-Europa fortschreiten, hat im Winterha bjahre in der Regel die Richtung des Golfstromes und liegt über oder gleich östlich von demselben. Sie geht dann, mit letzteren über den zwischen Schottland und Island befindlichen Theil des nordatlantischen Oceans hinweg. Nicht selten nimmt sie jedoch, etwa unter der Breite des Cap Finisterre eine mehr östliche Richtung an. Andererseits verlaufen die Mittellinien der verzeinsdenen Sturmbahnen, vom aquitamischen Meere ausgehend, facherformig über West- und Nord-Europa, indem sie, erst lange des Kanals fortschreitend, am östhehen Ende desselben thre Richtung dahin andern, dass diese entweder nordlien von der junschen Halbinsel, oder langs der Kusten der Nordsee und des baltischen Meeres verlaufen. Weniger kommt es vor, dans die Mittellinte eines solchen Starmes vom biscaymehen Buson her sogleich auf den europaischen Continent tritt und über die Mitte Frankreichs und Deutschlands fortgeht.

Unter den vielen Fragen, welche auförderst erledigt werden mussen, ehe die Sturmlehre den an sie gestellten Anforderungen vollig entsprechen kann, steht die nach der Bahn der Sturme oben an. Für die Praxis der Sturm-Prognose rolchen die voranstehenden Angaben bei weitem meht aus; für diese müssen letztere in Zahl und Maass festgesteht werden. Die Andeutung eines verhältnissmässig eintachen Verfahrens, durch welches dieses, von den bereits vorhandenen Beobachtungen ausgehend, gesehehen kann, ist der Gegenstand des Folgenden.

Die geographische Vertheilung der Sudwest Stürme, welche Nordwest Europa treffen, sowie die Lage der Mittelling ihrer Bahn, lassen sich aus den bereits vorhandenen Besbachtungen ableiten und zwar so gennu, dass sie den übergen, numerisch bestimmten meteorologischen Elementen wenig nachstehen durften. Es ist hierzu nur erforderlich, dass man in ter den Orten, von welchen vollständige Reisen

der seit zwanzig und mehreren Jahren angestellten Barometer-Beobachtungen vorhanden sind, eine passende Auswahl trifft, and die Beobachtungen entsprechend verwerthet. Denkt man sieh durch Reikiawig und Wien den Bogen emes grössten Kreises gelegt, so wird dieser von der Mittellime oder Achse alier sudwestlichen, stürmischen Luftsteöme geschutten, welche neben oder über Nord- und Mittel Europa bis zu den Alpen herunter, hinweggeben. Insefern es sich um Bestimmung der geographischen Vertheilung der Bahnen jener Sturme handelt, so ist zuförderst an ermitteln, ob die Pankte, in welchen me Mittellimen ihrer Bahn jenen grössten Kreis schneider, mehr oder weinger gleichformig auf demselben vertheilt sind; oder ob sie über emzeine Stellen desselben vorzugsweise weggehen; oder auch, ob auf dem Theile jenes Bogens, welcher über Schottland und weiter nach Norden hin liegt, die meisten jener Durchschnittspunkte vorkommen und ob die Zahl derselven von da au in südlicher Richtung men gesetzmassag vermindert. Obgleich mir dieses Letztere, nachdem ich den Verlauf aller Sturmwirbel, welche seit einer lingeren Reihe van Jahren aber Nordwest- und Nord-Europa hinweggegangen sind, sorgfattig beachtet habe - als höckst wahrscheinlich erscheint, so bedarf es doch ebenfalls noch eines Belega durch Zahlen. Die zur endgritigen Beantwortung der vorangehenden Fragen erforderliche Untersuchung lässt sich unschwer durchilthren, wenn man von den in gehöriger Vollständigkeit vorliegenden Beobach tungen der Barometerstände ausgeht, die Mittellinie des Bettes der Südweststurmströme oder die Linie, in welcher das Centrum des Sturmwirbels in demselben fortschreitet, wird durch das Maximum der Barometer-Depression oder, was dasselbe, durch das Minimum des Barometerstandes gekonnzeichnet. Dieses, auf das Meeres-Niveau reducirt. bewegt sich bei uns im Sommerhalbjahre, d. i. vom Fruhlinga- bis zum Herbst-Aequinoctium n den Grenzen von 752 bis 744 bis 744 ra; von der Herbst- bis zur Früh ings- Tag- und Nachtgleiche aber in den Grensen von 744m bis 720m Umgekehrt zeigt sich zu der Zeit, wenn eine Barometer-Depression in den angegebenen Grenzen aber curenGebiet von Limitirter horizonteler Erstreckung auftritt, die Luft über letzterer - wenn unmittelbar an der Erdoberfläche auch nur sporadisch - stürmisch aufgeregt. Hebt man demnach von den Beobachtungen irgend eines Ortes, welcher in der angegebenen Richtung liegt, alle in den angegebenen Grenzon liegenden niede gen Barometerstände hervor, and stellt man neben diese die an Orten, welche nörelicher und attdlicher liegen gleichzeitig beobachteten Barometerstünde so gelangt man dadurch nothwendig zum Centrum der Depression. Wenn man bei diesem Verfahren von den Beobschtungen etwa dreier Stationen ausgeht, welche im Norden, in der Mitte und im Sacen, langs des angegebenen Bogens liegen und dann mit diesen, die der übrigen in gehöriger Folge zusammenstellt, so findet man die Lage der Mittellinie aller der Sturmbahnen, welche während der Zeit, über welche sich die Beobachtungen erstrecken, über den zwischen den Alpen und Island liegenden Their von Europa weggegangen sind. Zugleich ergiebt sich durch dieses Verfahren, indem man die Baremeter-Beobachtungen in gehöriger Ordnung anemander reint, das Profil des Luftmeeres in der angegebenen Richtung, andrerseits die geographische Erstreckung der Sturmfelder. Diese erstrecken sich nam heb in joder Richtung, welche durch ihr Centrum geht, von letzterm aus nach beiden Seiten hin bis zu der Stelle, we der Barumeterstand wieder = 760 mm ist.

Durch die für viele Orte schon berechneten Barometer-Abweichungen, welche in den vierzehn Jahrgangen des Jahrbuchs des k. niederländischen Instituts enthalten sind, wird die im Voranstehenden angedeutete Untersuchung sehr erleichtert. Dr. Prestol.

(Meteor) Am 28. April Morgens 1 U. 5 M. wurde zu Retchenau (Nieder-Oesterr) genau im Norden ein Meteor von blendend weissem Lichte gesehen. Es bewegte sich gegen 8W durch einen 4 Seeunden. Der Ausgaugspunkt war ganz nabe dem Polarstern. — Die Bohemia meldet aus Prag vom 29. In der Nacht auf gestern, einige Minuten nach 123 4 U. tauchte am westlichen Himmel plötzlich ein interior lauchtender Korper auf in Form eines Sternes.

bewegte sich blitzschnell nach Osten und liess kinter sich einen feurigen Schweif. Das Mittor währte einige Secunden, seine Leuchtkraft war so stark, dass trotz des hellen Mondhehtes momentan Stadt und Umgebung in blättlichem Lichte ersehten.

(Nordlicht) Das Polarheht am 15. April ist in Nord Amerika als ein sehr intensives beobschtet worden. Ein Nordlicht von seltener Pracht war am Donnerstag den 15. April von 6 U. Abend an bis gegen Mitternacht sowohl in New-York als auch in Philadelphia, Baltimore, Richmond sichtbar. Seit August 1259 listte man kein glänzenderes gesehen, der ganze nordliche Horizent glich einem Feuermeere, welches in den intensivsten Farben vom Weiss der hochsten Glübnize durch alle Nuancen des Regenbogens schimmerte. In den Telegraphen-Statimen traten starke elektrische Ströme auf, sogar die kleinen Alarmglocken in den Poliseistat oner und Spritzenbäusern begannen zu tönen.

(Maikalte.) Die letzten Tage des Apri, und die erste Woche des Mai brachten eine nicht blos empfindlich unangenehme, sondern auch den Foldfrüchten und Baumen eehr schädliche Temperaturdepression. Die Weingarten wurden in Ungarn wie in Niederosterreich stellenweise vom Reif versengt, Fricht und Walabaume litten Schaden. Eine Anhöhe mit südlicher Exposition in der Nähe von Neuwaldegg be. Wien mit jungen Eichen und Rothbuchen bestanden, bietet einen Anbuck, als ob Fouer darüber hin golaufen ware; ein trauriger schwarzer Fleck mitten im appigen Frahlingsgrun. Die Kalte mass sehr verbreitet geweson sein, auch von Norddeutschland und England enthalten die Zeitungsberichte Details über die Unfreundlichkeit der Witterung oder über angerichteten Schaden. Von den Beobachtungsstationen des österr. Netzes sind uns leider keine speziellen Berichte augekommen. Nur Dr. Roissenberger in Hermannstadt schreibt, dass am 29. April um 2 U. NMittag noch 14:3° R. benbachtet wurden, am Nachmittage sank bei stackem NNW-Wind die Temperatur sehr rasch, um 10 U Abend zeigte das Therm. 2'4° R., am Morgen des nächsten Tages 6 U. 0 8° R. Am 1 Mar fiel Schnee, bei NO hellte eich der Himmel völlig auf, Temp. 10 U. Abends = 0.9° R., am 2. Mar Morgens 6 U. = 200° R. Am 6. Morgens früh wurden abermals = 1.1° R. beobachtet.

Der Witterungsgang in Wien wird aus Folgendem ersichtlich

```
April 28 29 30 Mai 1
T M v. 68 64 13 3:5
                     2
                          3
                              4
                                 D.
                                      6
        64 13 35 14 50
                             6.3
                                  4.7
                                      2.0
            7.2
T Matel 124 10-2
                 61 94 97 92 68 101 158
Abw + 26 + 0.1 - 31 43 - 12 14 18 43 19 1 30
Wind Still S NNW NNW WSW NNO WSW N OSO
                                          8
        1 1 1 1 3 9 7 1
Bowlk, 2
```

Nach den telegraphischen Witterungsberichten zeigten unter 17 Stationen um 7 U. Morgens die grössten Temperatur-Depressionen (Grade Réaumur).

```
10 Abw. 74 West stack, Schnee.
1. Mas Lemberg
                 Temp.
                                   - 8.6 Ost schwach
                         0.2
      Debreosin
                   .
                          4.6
                                    44 Windahll.
a
                                   - 42 Nord missig
                          8:0
4.
                          9.4
                                   4.9 West stark, Rogen
5, p
6. "
      Lemberg
                               W)
                                   - 9-4 Wandstall, Nachte Frost
                          0.4
      Debreckin
                          4-6
                                   C4 80d mkning.
```

(Klima von Cap Flattery, Washington Territorium.) Horr James G. Swan berichtet in den Preceedings der Boston Society of Natural History, Vol. XI, nach eigenen Beobach tungen über die Temperatur und Regenverhältmese der Nonah Bay, Cap Flattery lat. 48" 28' N.; long. 124" 40' W. Grosse Feuchtigkeit ist der Hauptcharakter des Klimas Vorwiegende sudhehe Winde bringen den Regen. Wonn an der Kuste Sud- oder Sudwestwind herrscht, wehen in der Fuca-Strasse attdostliche Winde. Und es ist bemerkenswerth, dass während an der Aussenseite des Vorgebirges und in der Strasse selbst stürmische Winde wehen in der Neeah Bay, einem kleinen Hafen, 6 Meilen östlich vom Cap, beinah Windstille herracht und dann Massen von Wolken um die Berghaupter und am Vergebirge sich sammeln und überreichlich sich ihrer Feuchtigkeit entladen. Die grösste Regenmenge innerhalb 24 Stunden fiel vom 16. zum 17. Dec. 1863 und betrug 69 Zoll (engl.) Im Folgenden geben wir die Monstmittel der Temp. C. und der Regenmenge nach Jjahr, Beobachtungen 1863 65:

Temperatur C.

Jan.	5.20	April 7:6	Juli 13.90	Oct. 940
Febr.	4.2	Mai 10:9	Aug. 13'3	Nov. 6'3
Marz	54	Juni 129	Sept. 12:7	Dec. 34

Regenfull engl. Zoll.

Jän.	16.8	April 5:1	Juli 2.8	Oct.	8:4
Febr.	11:3	Mai 4.2	Aug. 1:1	Nov.	19.4
Marz	14:4	Juni 6:7	Sept 98	Dec	186

Die mitt ere Jahrestemperatur ist 8:7°; die mittl jührl Regenhöhe erreicht 119:7 Z.dl. Im Jahre 1863 fielen 1822 Zoll, 1864, 105:6 und 1865-121:3 Zoll.

Die Nordamerikanische Westküste ist bekanntlich durch ihr Regenwotter ebenso berüchtigt wie die norwe gische Kaste. Die hier angegebene Regenmenge der Necah Bay übertrifft aber bedeutend noch die bis jetzt bekannten Jahressummen anderer Stationen an derselben Küste, Letztere amd nach Blodget:

Gewitterstürme and ein seltenes Ereigniss, sie beschränken sich auf die Wintermonate, Man hört den Donner am hänfigsten bei Stürmen aus Südost.

Diese Eigenthümlichkeiten der Witterung finden ihre Grenze gans nahe der Küste, nach innen zu findet man das Klima viel ähnlicher jenem der östlichen Staaten, der Sommer ist wärmer, der Winter kälter als an der Küste. Donner und Blitz ereignen sich dort sehr häufig während der Sommermonate.

Die Winde am stillen Ocean erreichen nicht die Stäcke der atlantischen Stürme. Ein Orkan ist ein unbekauntes Ereigniss an der Nordkuste und die heftigsten Stürme, die zur Beobachtung kamen, überschritten nicht die Stäcke Nr 8 "strong gale" der Smithsonischen Scale. Dies und das mildere Klima bewirken, dass im Vergleich mit den selben Breiten an der atlantischen Küste die Schifffahrt viel weniger gefährlich ist, und eine Winterfahrt in die Fuca-Strasse und Puget Sund mit geringerer Gefahr und Unannehmlichkeit verhunden ist, als eine Fahrt von Charleston nach Boston im Monat Märs.

Literatur-Bericht.

Hydrometrische Beahachtungen in Frankreich, Besprochen von C. Fritsch.

(Sonland)

Die Darstellung der Mittel von 10 zu 10 Jahren be rührt eine Frage, deren versuchter Lösung eine besondere Abhandlung des Werkes gewidmet ist. Sie führt den Titel: "Première série d'aperçus sur les variations seculaires du régime des fleuves" und hat Herrn M. J. Fournet zum Verfasser Wir beginnen mit ihr die Anzeige des allgemeinen Theiles der Sammlung.

In der sochen citirten Abhandlung werden die Ansiel ten historisch entwickelt, die sich um die Frage drehen, oh die Natur dem Festen zu eile und das Etement des Wassers auf unserem Planeten im Abnehmen hegeisten sei oder nicht, eine Frage, von deren Entscheidung auch jene abhängt, welche sich auf den Wasserstand der Flüsse bezieht. Wir künnen in dem engen Rahmen einer literarischen Auzeige nicht den Details dieser Abhandlung folgen. Auch ist der Gegenstand ein so wichtiger und einflussreicher, dass er eine besondere und eingehende Erörterung verdient, zu welcher wir später die Gelegenheit zu finden hoffen.

Thateachliches ist in diesen Abhandlungen ohnehin nicht viel aufgenommen und dieses aus einer graphischen Darstelling ersichtlich, enthaltend die mittleren Wasserstände des Rheins, der Elne, Oder und Rhöne von 10 zu 10 Jahren nach Berghaus, Merian und Fournet. La planche ei-jointe (heisst es im Vorworte dieser Darstellung) embrassant l'ensemble des résultats numériques mentionnés dans le cours du travail, suffira pour mettre en évidence la portée des assertions auxquelles ils ont donné heu "

Folgende Beobachtungreihen über den Wasserstand liegen zu Grunde:

Oder bei Küstrin 50 J. Ethe bei Magdeburg 110 J. Elbe bei Dresden 30 J. Rhem bei Emerich 60, Cöln 50, Basel 30; Rhöne bel Lyon 30 Jahre Lange genug fortgesetzt zur Entscheidung der Frage erscheinen demnach nur die Beobachtungreihen von Magdeburg und allenfalls noch jene von Emerich und Kustrin. Doch sind alle, jene von Lyon ausgenommen, gleichzeitig und lassen übereinstimmend, wenigstens im Allgemeinen, eine continuirliche Abnahme des Wasserstandes erkennen, wenn diese auch gestört ist dirch Schwankungen. Da jedoch schon Berghaus in seiner allgemeinen Länder- und Völkerkunde, II B., unde dieselben Boobachtungreihen einer eingehenden Discussion unterzog, so beginnigen wir uns darauf zu verweisen.

Eine sichere Entscheidung ist nur mit Hilfe gleichzeitiger Messungen des atmosphärischen Niederschlages
möglich, welche aber leider viel zu spät begonnen worden
sind. Könnte man aber auch nachweisen, eine analoge
Abnabme der Niederschlagsmenge, wie sie die Wasserstände der Flüsse anzudeuten scheinen, so kommt noch
die bei den letzteren betolgte Methode der Beobachtung
in Betracht. Einmalige Messungen täglich, wie dies gewöhnlich der Fall, sind nicht ausreichend.

Es ist nämheh mehr als wahrscheinlich, dass die fortschreitende Cultur des Bodens (Entholzung der Wälder, Trockenlegung der Moore u. s. w.) einen rascheren Abfluss des Regen- und Schneewassers zur Folge hat, welcher nothwendig auf eine scheinbare Verminderung der mittleren Wasserstände der Flüsse wirken muss, wenn diese nicht in immer kürzeren Zeitlntervallen erhoben werden.

Die Veränderungen des Finssbettes, besonders nach großen Ueberschwemmungen so auffallend, kommen hie bei ebenfalls noch zu berücksichtigen. Wollte man nun auch nicht die Höl en, sondern die Mengen des abfliessenden Wassers messen, so wäre man dennoch nicht der Nothwendigkeit enthoben, diese Messungen täglich mehrmal zu wiederholen, au Tagen wenigstens mit bedeutenden Aenderungen des Wasserstandes. Wie bei den moteorologischen Beobachtungen zeigen sich nuch hier wahre Tagesmittel der Wasserstände vor Allem erforderlich.

Hiemit wäre der Inhalt der ersten Hälfte des uns vertiegenden Bandes erschöpft. Die zweite, welche den Eingangs angezeigten Titel des ganzen Werkes führt!), mit welchem unseres Erachtens der Band hätte beginnen können, ist sehr inhaltreich. Die Geschichte der hydrometrischen Commission und eine Hydrographie und Oregraphie gehen voraus.

Es ist hervorzuheben, dass Loret 1544 nachgewiesen, dass die Seltenheit des Niederschlages nuch den Localitäten und die merkwirdig constante Vertheilung desselben im Becken der Saöne, eine der Hauptursachen der Ucherschweimungen sei. Diese auffallende Erscheinung steht im innigen Zusammenhange mit der Richtung der Längenaxe der Gebirge und dem Verhältnisse derseiben zur Richtung des Regen-Windes.

Duverger hat eine Formel aufgestellt (deren aber nur erwähnt wird), nuch welcher sich die Höhe der Saöne aus den Niederschlagmengen auf ihrem Gebiete berechnen lässt.

Als Beleg für die Beständigkeit des Wasserstandes werden die mittleren Wasserstande der Rhöne eitert, berechnet von 10 zu 10 Jahren und für den ganzen Zeitraum. Dieselben sind 2):

Hiernach folgt eine eingehende Schilderung der Uebernehwemmungen, der Rhöne am 26. September 1863, Saöne am 5. November 1840, dann 15. Mai und 7. Juni 1856 und jener von zwei Nebenflüssen.

Aus dem kurzen Abschnitte über die Anwendung der Meteorologie auf die Agneultur beben wir nur hervor, die mittleren mountlichen Regenmengen zu Lyon nach Perrey, gefolgert aus Boobachtungen in den Jahren 1780-1780 und 1843-1850.

2000 0000				
Janner	45.87 mm	Jah	80.91	100
Februar	35.88	August	61.06	
März	38.29	September	87.81	
April	88 29	October	77.49	
Mai	76.94	November	70.79	
Juni	78.96	December	89.32	

^{†)} Die Materian des fether besprochenen Theiles folgen nicht inder von uns eingeomieren Grünung. †) M. e. auch die Abhandlung über seculäte Aenderung

Die folgenden Abschnitte sind gewidmet den Unterauchungen über die Ufer der Saone und einiger Nebenflüsse, den Geschieben und Ablagerungen in Folge der Strömung, den Betten dieser Ablagerungen und ihrem Materiale, der Durchseichung des Bodens und dem Einflüsse derselben auf die öffentlichen Brunnen.

Unseren Strebungen naher liegen die Betrachtungen über die Temperatur der fliessenden Witsser. Merian versicherte sich 1834, dass die Temperatur des Rheins zu Basel genau dieselbe sei an der Oberfläche, wie in der Tiefe von 5 M. De Prony hat 1821 eine erhebliche Differenz der Temperatur des Wassers in den Flüsschen Iton und Eure nachgewiesen, obg.eich dieselben doch ziemlich nahe bei einander fliessen.

Fournet selbst beobachtete seit 1838, dass die Rhöne und Saöne auffallende Beispiele seigen ähnlicher Anomalien. Sie stellen gleichsam verschiedene Chinate vor in derselben Atmosphäre. Die Temperaturschwankungen swischen Sommer und Winter sind sehr gross in der Saöne, während in der Rhöne eine gewisse Gleichformigkeit herrscht.

Man glaubte bisher diese Unterschiede erklaren zu können durch die ungleiche Masse des Wassere, Geschwindigkeit der Stromung und die Abkuhlung durch die Zufüsse der schneebedeckten Alpen. Fournet's Beobachtungen lehren aber, dass die Frage Bedingungen unterordnet ist, welche nicht im Einklange stehen mit den gewöhnlichen Ansichten.

In der That, das Bett der Rhöne ist tief und mehr durchdringlich als jenes der Saöne, man entdeckt leicht eine unterirdusche Wasserströmung, von welcher zahlreiche thermische Emilüsse herrühren, bewirkend eine weing veränderliche Temperatur in den verschiedenen Jahreszeiten, und auch nicht dieselbe, wie an der Oberfläche. Man erkennt, dass jede Erhöhung, Vertiefung oder Verengerung des Bettes die unteren Wässer nöthigt, sich zu mischen mit jenen der Oberfläche, weshalb die Rhöne im Winter sehr sehwer zufriert.

Solche unterredische Ströme existiren überall, wenn das Flussbett nicht ganz felsig ist. Fourpet fand we we

Norden und Süden von Deutschland, oben sowie in Spamen, Italien, Afrika, obgleich in kalten Gegenden weniger markirt. Ohne diese wohlthätige Emrichtung wären die warmen Länder im Sommer, dessen Hitze die Bassins austrocknen würde, des trinkbaren Wassers berauht, so aber reicht oft bloss ein Loch im Flussbette hin, ein sich einen erfrischenden Trunk oder noch besser ein angenehmes Bad zu verschaffen.

Sechsjährige Beobachtungen geben folgende mittlere Temperaturen C.

embetming of	A 40 I				
	Rhône	Saône		Rhône	Saône
Jänner	4.8	3.4	Juli	19.3	210
Februar	5.0	38	August	19.4	20.3
Macz	7.7	67	September	18.5	18.6
April	11.5	11.4	October	12.5	12.6
Mai	15.3	17.3	November	8.8	7.4
Juni	18.6	20.8	December	5.8	6.3
			Jahr	12.26	12.48

Das mittlere jährliche Temperatur-Maximum der Rhône ist 20°05, das höchste 25° (1659) nach Fournet, 26°5 nach Seeligmann. Gewitter bewirken eine sehnelle Abkühlung auf 16°, se.bst 13° (16. August 1844) binnen 1—2 Tagen.

Interessant für uns Meteoralogen ware aus dem reichhaltigen Werke noch der Abschnitt über das Grundels und jener über die Temperatur der Quellen. Der noch erübrigende reiche Inhalt neigt, wie vielseitig die Aufgaben der hydrometrischen Commission sind.

Carl Frituch.

Meteorologische und phänologische Beobachtungen in Giessen von Prof. Hermann Hoffmann. Die jährlichen Berichte bierüber erscheinen in der dortigen land- und forstwissenschaftlichen Zeitschrift. Der letzte uns sochen zugekommene umfasst die Jahre 1866, 1867 und 1868. Derselbe enthält bles Ergebnisse der phänologischen Beobachtungen, und zwar:

- A. "Die Vegetationszeiten" in den genannten Jahren.
- B Eine "Gesammtübersicht aller Beobachtungsjahre".
- C. Eine "Chronologische Uebersicht der Durchschnitts-Resultate in Giessen nach vie jährigen Beobachtungen".

D. Anhang. "Mittlere Phason einiger anderen Pfinnsen." E. "Zur Phanologie der Thiere."

Zu A. Die Vogetationszeiten beziehen sich auf die bekannten Erscheinungen, welche bei der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wieu (1867) der Beobachtung vorzugsweise empfohlen wurden.

Zu B. Für dieselben Ersche, nungen gilt auch die Gesammt-Uebersicht, welche aus den seit dem erwähnten Zeitpunkte bis Ende 1867, also zehn Jahre hindurch angestellten Beobschtungen abgeleitet wurde.

Wir theilen zur Vergleichung die Normalmittel von Giessen und Wien mit 1).

	- /-				
	Blu	the	Prochtreife		
	(stesson	Wien	Gresson	Wien	
Accellas Hippocastanum	9V	6-V	14IX	4 -IX	
Castanea vulgaro .	8 VII	23 VI			
Catalpa ayringaciolia	30 VII	6-YH			
Colcheum antunmats	3-1X	20-VIII	22-VI(?)	23 ~ VI	
Dunthus Carthus approm	21 VI	28 Y			
Lilium and dam	2-Vil	24VI			
Persica vulgaria	15-IV	16 IV	18-IX (*,	6- VIII	
Progus avium	34- IV	17-1V	11-VI	11 YI	
Pyrus communis	29 IV	28 IV	15 VIII (Y) 93 VII	
, Maka	10 V	28IV	17-V[II	5 - VIII	
Riben Geognisana	20 IV	12-1V	6 VII	10 VI	
Sambucus aigen	12-VI	26V	12-VIII	5-VIII	
Syringa vu garis .	17 1	4—V			
Vitis vinifera	27 VI	12 VI	6 1X	23 VIII	

Sieht man von der auffailend grossen Differenz bei Dianthus Carthusianorum ab, welche davon zu rühren scheint, dass die Pflanzen in Oesterreich-Ungarn meist auf südlichen Abhängen beobschtet wurden, so ergeben sich folgende mittlere Differenzen G. W.

Hlatte .			Frac	Frachtrelfo 2)			
April	4	31	Tago	Juri	+	9	Tago
Mai	+	11		August	4	H.	
Jum		13	_	September	+	10	
Mittel	+	11		Mittel	+	13	н

^{&#}x27;) Für Wien sind dieselben entnommen dem Kalender der Flora und Fruchtreife von Gesterreich und Lugarn, I. und II. Theil

²⁾ Mit Ausschluss der mit 42, beseichneten Daten, von denen die beiden erstaren von Hoffmunn selbst als numbher augegeben werden und das etate vie, zu sehr von ler beschrehteten Sorte aufängig ist.

Wien ist demnach gegen Giernen 10-11 Tage im Vorsprunge.

Zu C Enthält die mehrjährigen mittleren Daten von A in chronologischer Forge.

Zu D Es werden hier die normalen phinologischen Daten noch für 173 andere Pflanzenarten mitgeti eilt.

Zu E. Für mehrere Vögel und einige Insekten werden in einer Tabelle die normalen Daten der Ankunft und beziehungsweise des ersten Erscheinens, für einige wenige nuch des Abzages gegeben und überdies die frühesten und spätesten Erscheinungszeiten beigefügt.

Wir schließen wieder an die Unterschiede gegen Wien, G - W.1)

Ankunft oder erstes Erseiesren 4-111 7-111 Motacella alba-¥1 (II Papil 6 Rhamni 19 [1] 21 H 9 IV 24 - 111Rana tempuraria Sylvia phoenicurus 26 111 hthys . 26 111 23-111 Lampyris noctifica 6-11 13 71 23 IV 16 IV Combin carretta . Alanda arve pir 17-11 18 11 17-19 23 Me cloutha vulgaria Стравін ары 28 1V 1 - V Sylvin Lincinia 26-IV 21-1V Our ne galrona . . . Hurndo rustica . . 29 - IV 16 IV 5 IV Sylvia robecola . Comuna alba . . . 14 111 114 111 III 25 111 Teteno Coturnia . 11 7-12 IV 11 1V Alla prod sand

Hieraus erhalt man für die Monate, von welchen wenigstens zwei Verg eichungen vorliegen.

G. W. Mars + 1 Tag April + 6 Mar 0

Es stellt sich demnach wieder die bekannte Verzögerung der Erscheinungen im Thierreiche gegen jene im Pflanzenreiche für Wien heraus.

Für den Abzug hogen blos zwei Daten vor:

Sylvia Rastina 2 VIII t VIII Creona alba . 12 VIII 29 VIII

der Fadna von Ocaterreich Unga u. I. und II Theil.

Im Ganzen ist die Uebereinstimmung der Daten, welche für beide Orte auf ziemlich verschiedene Weine gefolgert wurden, eine befriedigende zu nennen.

Carl Fritsch

Dr. E Lossche. Die Vertheilung der Windstärke in der Windrose von Drosden. Von dieser mit ungemeiner Sergfalt ausgearbeiteten Studio über die Windverhältnisse Dresdens liesse sich sehr schwer ein Auszug geben. Der Verfasser bestment die ständuche Aenderung der mittleren Windrichtung: die Richtungsresultanten schwanken von SO in den ersten Morgenstunden nach WSW in den Nachmittagsstunden, um von 6 Uhr Abends an rasch wieder nach SO zurücknukehren. Es muss bemerkt worden, dass der absteigende "Thalwind" in Dresden ein OSO-Wind ist. Die mittlere Windstärke hat ein Minim im September, ein Maximum im December, der Uebergang von dem einen zum andern ist regehnassig, nur auf den März fäht ein secundares Maximum, In der täglichen Periade tritt das Maximum um 1 Uhr Nachmittags ein, das Minimum um 3 Uhr Morgens Die Vertheitung der Wiedrichtungen und Windstäcke auf 16 Compassiziehe wird nicht minder grundlich untersuelt. Im Adgemeinen and die Verhältmase dehen anderer mitteleuropäischer Station in analog, doca machen sich auch einige Localeinflüsse nebenbei bemerklich. Die mittlere Windricht ag der 6 Jahre 1853 58 fillt auf WSW mit einer mitteren Starke gleich einem Viertel der Gesammtstärke aller Winde. Die Resultanten der einzelnen Jahre fallen alle zwischen SW und W, und hegen im Maximum um 50 33' ausemander, wenn die Winde mit ihren Starkesummen in Rechasing gebrucht worden, - borticksichtigt man blos die Anzahl der Wudrichtungen, so beträgt die Schwankung mehr als einen Quadranten.

Die Winde uner der deutschen Nordseekuste und dem züdlichen Theih der Nordse. Von In. M. A. F. Prestel. Mit siner Windkarte. Enden, 1858. Dieser Darstehung über die ist anche Periode in dem Norherischen gewisser Windraltungen lieger Bestachtungen langs der ganzen deutschen Nordsuckuste vom Rheine bis zur Elue zu Grunde und zwar begen vor von Amsterdam 41 Jahre, Emden 30, Brokum 4, Norderbey 7, Bremen 29, Hauburg 48 Jahre

Aus einer Tafel der procentischen Vertheilung der Windricatungen für joden Monat zu Einden wurden zuerst allgemeine Satze über die jahrliche periodische Zu- und Abnanme der einzelnen Windsrichtungen daselbst abgelei tet, und hisrant Formeln für die Luvseitet) von Einden, Amsterdam, Norderney, Bremen Hamburg, Münster, Kö-nigsberg und Posen aufgestellt. Eine Karte lässt das Ver-haltniss der 8 Hauptrichtungen des Windes in jedem Monat an der Nordseckäste leicht übersehen.

Schneecrystalle nach Scoresby, Schnmacher, Franke, von

A. Sekira. Wien. Hr. Sekira hat sich der dankenswerthen Arbeit unterzogen, ome senoue bildliene Darstellung der instructivaten Formen von Schneeerystallen in Form einer Wand-tafel in Farbendruck herauszageben. Zeichnung und technische Ausführung des Blattes sind sehr gelungen und es wird dasselbe besonders allen denjemigen sehr wilkommen sein, die bei öfferthehen Vorträgen über Schneefiguren sprechen wollen, Ein lithographirtes Blatt mit Erläuterungen ist beigegeben.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithso-nian Institution for 1856. Washington 1867. Der gemante Band enthalt in Bezug auf Meteorolo-gic die Liste der meteorologischen Statisnen und Beobachter im Jahre 1866. Auszige aus der meteorologischen Cerrespondenz der Smithson schon Suffing mit hinzu-gefügten Bemerkungen des Secretars Prof. Josef Henry, terner eine Abhai dung von Marschall Vaihant über die Aenderungen des Burometers in der täglichen Periode nebst einem Athange, in welchem Prof. J. Henry die von Espy schon im Jahre 1828 gegebene Erklärung der Erschemung eitirt, endlich einen Aufsatz von Engelhardt über die Bildung des Eises am Boden der Gewässer.

1, Sieho d, Zeitsehnit B III. S. 57.

Voreinsnachrichten:

Der österreichischen Gesellschaft für Meteoro ogie ist als ordentliches Mitgied beigetreten;

Herr Med. Dr. Max Josef Schuler, Director der Curanstalt Robitsch-Sauerbrana.

Am 24. April starb Hr. Obertelegraphist Car. Riegel, Mitghed der metcoro., Gesellschaft.

Bernusgegeben von der österr. Gesellschaft für Meteorologie.

Druck and Adulf Horaban en in Wien

4.00

ZEITSCHRIFT

des

österreichischen Gesellschaft

1707

METEOROLOGIE.

Prote sittem Bender wer. 24 Promisers (I. I.

lindigirt ton

Innerate

Ma Pastaverni 2 50 C. Jelinek

C. Jelinek and J. Hann.

weeden and so ar. Ils Petition o

Amiliagen in die Rediction (Winn Perontomatrico de 20) norder frankrit arbites.

Usber den Einfluss der atmosphärischen Niederschlage auf das Grundwasser.

Van Prof. Dr. Woldrich.

Dass die atmosphärischen Niederschläge den Stand des Grundwassers beeinflussen, ist bekannt. Dieser Em fluss hat sich auch bei den diesbezüglichen in Satzburg gemachten Beobachtungen bestrüget, zugleich hat sich aber auch gezeigt, dass ein meiger Zusammenhaig zwischen der Bewegung des Grundwassers und der Verthedung der Menge der Niederschläge selbst durch neunjährige Beobachtungen nicht nachgewiesen werden konne, und dass es sicht gewagt wäre, die Bewegung des Grundwassers analog der Zu- oder Ahnalene der Niederschläge in den einzelnen Jahren anzunelmen noch gewagter aber in den einzelnen Monaten oder gar den einzelnen Niederschlägen entsprechend.

tion Dr R Spring for but the Aureging Potton kofers seit Bigina des Jalaces (2001 his November News monatlich einmal den Stand des Grundwassers von einem Fixpunkt auf der Erch berfläche gemissen, und zwar in dem nie benützten Bassin des Römerbades im St. Johannesspitsle und hat die gefundenen Daten in einer Beilage der "Salzburger Zeitung" November 1868 veröffentlicht. Es zei hier bemerkt, dass sich dieses Grundwasser auf dem Congerientegel der Molasse in dem darauf lagernden Schotter und Sand des Dil iviums bewegt.

Aus obigen Aufzeichnungen habe ich die nachfolgend verzeichneten Mittelwerthe in Metermauss gefanden.

	Mritisers: Graples-covered		41 4 17			
	al-west.	Print You penkt	N plentellage	Mederschlage deltagteit	der Autrich	
	Sel-account	hel to D Trefett				
	291	12)	494	484	1 16	
Jimmer	1.79	0.31	27.71	2 17	1 893	
Februar	4-68	0.58	22 14	2:14	3 49	
Murz	448	0.51	29.70	L-99	1 39	
April	6.60	科學堂	88 41	2 45	\$ 11:0	
Max	4:75	0:17	45-45	8.87	1 7:4	
Jun	4.64	0.36	70 30	374	å 1·7	
Juh	4.62	12726	73:81	1/25	4 8:5	
August	4.56	6094	69.61	1.32	1 105	
Beptember	r 4:70	=20	89 16	844	3 79	
October	4982	0.08	25-04	2.59	1 9-1	
November	4.99	0.05	38/57	2:01	0 11 0	
December	4:R3	0.02	20:40	1.83	1 028	

Die beigefügten Mittelwerthe der Niederschlags-Summe und Dichtigkeit so wie des Pegelstandes der Salzach sind aus den Reobachtungen derselben 9 Jahre abgeleitet.

Man sicht hieraus, dass die Maxima der vier besprochenen Factoren in die Sommermonate fallen und zwar das Maximum des Pegelstandes in den Juni, der Nieder schäge in den Juli, des Grundwassers und der Nieder schlagsdichtigkeit in den August. Der Zusammenhaug aller vier Factoren ist augenfälligt dass der höchste Pegelstand schon im Juni eintrifft (ebenso auch im 14jährigen Mittel) erklärt sieh aus der bedeutenden im oberen Fluss-

^{1,} In dieser Coloune errelieuren die Mittelwerthe les Grundwasser atandes vom Nullpunkte an genschnet in Metermasse; der Nullpunkte ist bei 49 Meter = 15 5' angenommen werten. Nach Pettenk ifer neun jahrigen Peobachtungen in Mitinchen und diese Worthe bes 13' tiefem Nullpankt

pigg, 102, 130, 137, 341, 180, 340, 175, 194, 144, 090, 080,

gehiete der Salzach lagernden und um diese Zeit schmelzenden Schneemenge; das Eintreffen der grössten Niederschlagssumme im Juli und der Dieltigkeit im August rührt von der geringeren Häufigkeit der Niederschläge im August bei nahezu gleicher Niederschlagsmonge im Juh; der grössten Niederschlagsmenge im Juh folgt der höchste Grundwasserstand im forgenden Monat August und fällt mit der grössten Dichtigkeit zusammen.

Die Minima etimmen der Jahreszeit nach mehr mehr so überein, indem das Minimum des Grundwasser- und Pegelstandes im November, der Dichtigkeit im December, und der Niederschlagssume erst im Februar eintritt.

In den 9 Jahren der Bechachtungszeit ist der hochste Grundwasserstand viermal mit der grössten Dichtigkeit und dreimal mit der grössten Niederschlagsmenge aussammengefallen und es betrig die Monatssumme der letzteren in diesen 3 Fällen jedesmal über 100 Par Linion, es scheinen demnach nur sehr dichte oder minder dichte aber lang andaueride und somit sehr grosse Niederschlagsmengen das Grundwassergleichzeitig auf seinen höchsten Stand zu bringen.

Mit den höchsten Pegelständen ist der höchste Grundwasserstand führmal susammengetroffen. Da das Grundwasser an der Beobachtungslocalität mit dem Grundwasser des im Garten der metoerologischen Beobachtungsstation befindnehen und von der Salzach durch den Mönchsberg getrennten Brunners, dieselbe Bewegung seigt, so kann eine Beeinflussung desselben durch das Salzachwasser nuch noch aus dem Grunde nicht augenommen werden, word der höchste Grundwasserstand dem höchsten Pegelstande in den Jahren 1860 und 1863 meht am zwei Monate nach folgen und wieder in den Jahren 1867 um 2, und 1868 um 1 Monat vorangehen könnte,

Die auffallendste Abweienung zeigte das Jahr 1863, wo der höchste Grundwasserstand bereits im April ber 30 "Niederschlägen, der höchste Pegelstand im Mai, und die dichtesten und meisten Niederschläge erst im Juli mit 90" entrafen.

Um die Bewegung des Grundwassers mit den Nader schlagen und den Pegelständen in den einzelnen Jahren

vergleicher zu können, folgt hier eine Zusammenstellung derselben.

	Mitthewer tier	indunteerstand rom Budpunkt	Studensemage-	Mitthere Naderschlage Dichagkeit	Mittlerer Pogosskand
	BID	ättä	64	410	9 12
1860	4 74	0.16	41196	2:79	9 67
1861	4:80	0.10	87 61	8-09	1 11.6
1862	4 68	0.55	46 03	3448	8 51
1863	1-79	€18	\$C1456	8-10	9 27
2864	4 61	0.30	49:09	3.34	3 19
1866	4/83	0.07	27:00	1-93	2 63
1866	4 6A	0.85	50-26	8:19	2 47
1867	4 (5)	0.84	46.98	2.61	3 42
1868	4.76	0.14	36.58	2.11	8 0 5

Das Grundwasser stand also im Mittel am büchsten im Jahre 1864, das Salzachwasser im Jahre 1862, in welchem de Niede schläge auch die grosste mittlere Dichtigkeit hatter und die meisten Niederschläge fielen im Jahre 1866. Wenn auch bemerkt werden muss, dass in den genannten 3 Jahren das Grundwasser und die Niederschläge hohe Worthe seigen, so entspricht der grössten Niederschlägesumme weder der hochste Stand des Grundwassers noch der des Salzachwassers. Die kiemsten Worthe für das Grundwasser, die Niederschlägsmenge und Dichtigkeit fallen in ein Jahr zusammen.

Hieraus geht als i hervor, dass in Jahren imt grosser Niederschlagsmenge auch ein hoher Grui dwasserstand und mit geringer Niederschlagsmenge auch ein tiefer Grundwasserstand eintritt und dass somit der mitt ere Grundwasserstand von der jahrhehen Niederschlagsmenge mit abhängt.

Ganz anders verhalt es sich mit der Bewegung des Grindwassers und der Vertholing der Niederschlage, wie aus nachstehenden zwei Zifferreihen erheilt, von denen die erste die Differenz des Grundwasserstandes zwischen dem Monat Janier und dem Monats-Maximum des Jahres, die zweite die Niederschlagssumme für dieselbe Zeit mit Hinweglassung der Decimalatellen) enthält.

Im Jahre 1866 stieg also das Grundwasser um 0:77 Meter und es fielen während der Zeit des Steigens 438** Niederschläge, im Jahre 1862 fielen noch etwas mehr Niederschläge, das Grundwasser stieg aber in derselben Zeit nur um 0:45 Meter und im Jahre 1861 stieg es nahe eben so hoch (0:48), es fielen aber nur 286" Niederschläge. Auch die Dichtigkeit verhält sich ähnlich, so entspricht z. B. das Mittel derselben für die obige Zeit im Jahre 1861 3:52" und im Jahre 1862 4:10". Die Bewegung des Grundwassers steht also in keinem Verlittniss und ist nicht einmal analog der Menge und Dichtigkeit der gleichzeitig getallenen Niederschläge

Dasselve Resultat zeigt sich auch, wenn man die Steiggrüsse des Grundwassers, d. h. den Unterschied zwischen dem vorangegangenen Minimum und dem nachfolgenden Maximum desselben Jahres mit der während derselben Zeit gefallenen Niederschlägen vergleicht; so beträgt z. B. die Steiggrösse des Grundwassers im Jahre 1861 i 1963 Meter, die derselben Zeit entsprechende Nieder schlagsmenge 286", im Jahre 1865 + 033 Meter und 272", also bei beinahe gleicher Niederschlagsmenge eine fast um die Halfte kleinere Steiggrösse

Aucl. die Fallgrosse (Unterschied zwischen dem Maximum und dem nachfolgenden Minimum) zeigt dasselbe; die beträgt bijspielsweise im Jahre 1861 – 068 und die ihr entsprechiede Niederschlagsmenge 125", im Jahre 1865 – 047 aud 47", im Jahre 1867 – 039 und 338".

Die relativ hiehsten Stände des Grundwassers stehen eb utalls in keinem Verhältniss zur gefallenen Niederschlagsmenge. In der nachfolgenden ersten Zahlenreihe sind die Unterschiede zwischen dem Maximum eines jeden Jahres und jenem des vorangegangenen Jahres angegeben, darunter sind die derselben Zeit entsprechenden Niederschlagssummer, verzeichnet

Im Jahre 1861 stand das Maximum des Grundwassers um + 0°22° höher als im Jahre 1860, während der Zeit zwischen den beiden Maximis fielen 424° Nieder schläge, im folgenden Jahre 1862 blieb aber das Maximum um — 0.12° zurück trotzdem bedeutend mehr Niederschläge gefällen sind: 587°°, im Jahre 1865 blieb das Maximum des Grundwassers um — 0.16° zurück und stieg im folgenden Jahre um + 0.26°°, obwohl in beiden Jahren dieselbe Niederschlagsmenge fiel.

Faust man nun die Resultate vorstehender Vergleichungen ausammen, so engibt sicht dass die Niederschläge eines Ortes auf das Grundwasser desselben inseterne einen Emiliass üben, als in Jahren mit grosser Niederschlagsmenge auch ein höherer mittlerer Grundwasserstand und mit geringen Nie derschlägen ein tieferer Grundwasserstand, jedoch in ungleichem Verhältniss der Menge zur Hohe verbunden ist; dass die Bewegung des Grundwassers (sein Steigen und Fallen) in gar keinem Verhaltnisse steht zur gefallenen Niederschlagsmenge, indem es bei gleichen Niederschlagsmengen einmal steigt, ein andermal fäht und selbst bei bedeutend zunehmenden Niederschagsmengen constant fallen kann; dass nur aussergewöhnlich grosse Monatsmengen besonders in Folge grosser Dichtigkeit nuch das Grundwasser auf seinen hochsten Stand bringen können, dass sonst aber in den einzelnen Monaten keine Uebereinstimming zwischen beiden herrscht.

Dieselben Resultate bezüglich der Bewegung des Grundwassers ergeben meine im Jahre 1867 im Garton der meteorol. Beobachtungstation mit Uteksicht auf die ein zelnen Niederschtäge jeden zweiten oder dritten Tag vorgenommenen Messungen. Das Grundwasser dieses Brunnens hat diese, be geognostische Unterlage und dasselbe Nivenu wie jenes im St. Johann Spitale, die Bewegung war bei beiden eine analoge.

In diesem Jahre fiel der höchste Stand des Grund wassers in den Monat April und ging dem höchsten l'egel atande um 2 Monate voraus, eine graphische Zusammen stellung der täglichen Grundwasser und Pegelstärde in den Monaten Mai, Jun. Juli zeigte keine Hebercinstimmung, ja fast häufiger ein umgekehrtes Verhähmus. Im April fielen 71", im Mai 70", im Jun 66", trotzidem fiel das Grundwasser schon im Mai. Die Vergleichung der Gozelnen Neders häge mit der Jeweiligen Höhe des

Grundwassers ergab, dass die Vertheilung derselben keinen unmittelbaren, sondern nur einen seeundären Einfluss auf die allgemeine Bewegung des Grundwassers üben, wenn sie in größserer Monge in kürzerer Zeit fallen und zwar so: dass sehr diehte Niederschlage (jedoch nicht momentane Platzregen deren Wasser schneil verlauft) oder diehte und länger anhaltende Niederschläge das im Fallen begriffene Grundwasser unch 2. 4 Tagen auf kurze Zeit zum Steigen bringen, oder dasselbe wenigstens auf kurze Zeit in gleicher Höhe erhalten, wie aus nachstehenden Duten deutlich hervorgeht.

Vom 1 bis 4. Mai 1867 fielen 22" Regen (am 1. allein 6"), das Geundwasser sank am 2. um 1'5", stieg am 4. 5, or d e. um 5" Vom 14.—17. Mai fielen 11" Regen, das Grundwasser sank constant bis zum 24. Vom 23. ~26 fielen 23" Regen (am 23. allein 11"), das Grundwasser stieg mis 26. und 27. um 4", worauf es bis Ende des Monats constant gesenken ist, trotz eines Regens am 28. mit 3.7".

Im Monat Juni ficien vom 4.—9.: 26" Regen, dus Grundwasser stieg am 12. um 5", wornel es constant gesunken ist, trotz ötterem, aber wonig dichtem Regen.

Im Juh etteg das Grundwasser me, obwohl am 5. 8" Regen fielen und darauf wieder mehrere, aber wenig diehte Niederschläge folgten, nur eine Verzegerung im Sinken machte sich am 9. und 10. bemerkbar. Im August fielen am 2. 9" Regen, das Grundwasser fiel noch sin 3. um 1" und fiel am 5. und 6. um 0.5", worauf es im ginzen Monat sank, obwohl noch 35" minder diehten Regens gefallen sind.

Es haben also übnlich wie auf den Stand des Flusswassers auch auf die Bewegung des Grundwassers neben den unmittelharen Niederschlägen noch andere Faktoren Einfluss, dort der schnielzende Schnee, hier wie es schunt auch die Winterteuchtigkeit des Bodens, ebenfalls ein Product des schrielzenden Schnees, wie dies auch aus den Beobachtungen Pfaff's in Erlangen (über das Verhalten des atmosphärischen Wassers zum Boden, Sitzb. der k. ba rischen Akademie der Wissenschaften 1868) hervorigeht. Fortgesetzte Beolachtungen auch an anderen Orton wären dahor sehr wunschenswerth.

Kleinere Mitthellungen.

(Butget des Meteorological Office zu Louden.) In der letzten Numm er diesen Zu tschritt haben wir eine die Organisation des meteorologischen Beobachtungs-Systemes in Italien betreffer le Mittheilung von Herrn Dr. C. Marangoni gebracht. Le durtte nicht due Interesse sein, das Budget des Motorological Office zu London, welches in der letzten Zeit eine neue Organisation erhalten fat, damit zu vergreichen.

Der Veranse dag fix des Jaar 1867 68, wie derselbe vor dem meteorologischer Departement des Beard of Trade aufgestellt wurde 1., war folgender: Gehalte der leitenden Beamten ("officers"):

Henrie der feitenren Bermien ("omgere.);			
Fin der Director tes Meteorological			
Office	SUO	Pi.	Sterl.
für den Secretar der meteorologischen			
Commission der Rayal Society	400	77	-
für den Droctor ("supernatendent")			
ler Abthedeng für met. Beobach-			
tugen zur See	350	£.	27
Crebulte für siehen u dergrordnete Beamte		Ť	
("e.orks")	1000	n	91
Jahrhehe Auslage für acht meteorologische			
Observatorien mit Einsel luss des Ce i-			
tral-Observatornums zu Kew)	2000	91	
Ankauf und Reparatur von lastrumenten			
rur die Handels Marine	300	91	-
Ankauf und Reparatur vo Instrumenten			
für die Kniege Marme	400		69
Prufung der Instrumente	n0	77	41
Tabellen zum Eintragen der Beobschtun			
gen ("Weatherbocks")	150	**	P
Reise-Auslagen	300	_	r
Kosten des Transportes der Instrumente			
unch and von der Hafen	150	91	-
Den Agenten in den Seelafen für Ueber			
mittin ig der Instrumente an die Semile	200	_	

Report of the Molecombigueal Committee of the Royal Society and the gray 1867

Auslagen für telegraphische Witterungs-			
Berighte	3000	и	
Bureaus und audere verschiedene Auslagen	800		
Zusammer	9900	14.	Sterl.
Heza some such one ciumalige	Auslage	. 16	ir die
Emrichtung der Übservatorien hinzukomme	n un l	S.W.	ne:
Für gie lastrumente der 8 Observati nen	1700	Pf.	Sterl.
Far Bauten und Umanderungen zu Kew	1200	-	17
Zuaummen	2900	Pŧ.	Sterl.
Der hier in Aussicht genommene 'i	'otalbe	trag	(07
12.800 Pfund Sterling wurde jedoch nicht zur	Ganze	, 80	nde <mark>n</mark> .
tar die meteorologischen Beobachtungen			
and Untersachungen, welche früher			
unter Leitung des Bourd of Trade			
angestellt wurden, in Zukunft aber			
von der Royal Society geleitet wer-			
den sollen, nur	000.01	Pf.	Sterl.
für den meteorologischen Dierst, inkoweit			
er die Krieganarme betrifft, und zwar			
für Instrumerte 520			
, Prafung derselben 50			
	570		-
im Ganzen also	10.570	Pf.	Sterl.
hamiliet In der Correspondent mache is	diame	- A	marala.

bewilligt. In der Correspondens, welche in dieser Angelegenheit zwischen dem Finansministerium ("Freasury") und dem Handenministerium "Board of Trade" geführt wurde, drückte das erstere den Wunsch aus, dass die von der meteorologischen Commusien der Royal Soenety zu treffenden Einfeitungen der obigen Summe entsprechend abge ändert werder, mochten.

Die Commission, welche ursprunglieh die Errichtung von seht meteorologischen, mit selbstregnitzienden Instrumenten ausgestatieten Observatorien in Aussicht genommen hatte, besenloss, sich während des laufenden Jahres auf die Errichtung von 6 metrorologischen Observatorien zu Kew, Falminich, Stotyburst, Glangow, Armagh und Valen (a.) zu beschranken.

² Souther not much day Observatorium au Aberdi ou hieren gekommen nach Herr Louis Cronnley, ein eitriges englischer Meteore-

Die meteorologische Commission bemerkt in ihrem Berichte, dass der vom Parlamente votirte Betrag von 10.570 Pf. Sterl. beträchtlich geringer war als der Voranschlag, und dass en wahrscheinlich nötlig sein werde, sich im nächsten Jahre zum Benufe einer mässigen Vermehrung der Dotation, weiche nicht die nötlige Anzahl von Beamten ("cherks") zu beschäftigen gestattet, an die Regierung zu wenden.

Die Thatigkeit des motoorologischen Amtes zu London theilt sich in folgende Hauptrichtungen

I. Meteorologische Beobachtungen zur Sie. Die Bestimmung dieser Abtheilung ist es, die meteorologischen Vermittnisse aller Theile des Weltmeeres aus Schiffs-Beobachtungen abzuleiten. Die Oberfläche des Weltmeeres wird nach einem angenammenen Systeme durch Linien ihr geographische Breite und Länge in eine grosse Anzahl von Sectionen abgetheilt, und die meteorologischen Verlättnisse jeder Section werden in der Weise untersucht, als ob dieselbe einen unabhängigen District darstellen würde. Zu den Obliegenheiten dieser Abtheilung gehört ferner auch die Hinausgabe von Instrumenten an die Schiffe.

II. Telegraphische Witterungs-Berichte, über welche in dem Berichte der meteorologischen Commission bemerkt wird, dass diese Abtheilung, abgleich sie die Aufmerksamkeit des Publicams vorzugsweise auf sieh lankt, desswegen meht als der nützlichste oder wichtigste Theil der Thätig keit des meteorologischen Amtes betrachtet werden dürfe.

III. Mateorologische Beobachtungen in Grossbritan nien und Irland. Die neue Emrichtung dieser Abtheilung berüht in der Organisation von 7 mit selbstregistrirenden Instrumenten ausgestatteten Observatorien auf dem Festlande. Der Zweck dieser Abtheilung ist ein doppeltererstens genane Daten zur Untersuchung der Stürme und Witterungs-Aenderungen zu liefern, zweitens meteorologische Constanten abzweiter und dadi reh für die Stationen auf dem Festlande diejenige Aufgabe und awar mit grusser

loge that aif eigene Roston die Armitatel gomes Observatorium de Habitan in Yorkal tre nach norm the countenanchen Plane mit jeneu dur moteotedograches Commission übernommen

Genaugkeit zu lösen, welche durch die erste Abtheilung allerdings nur mit einer massigen Genaugkeit für das ganze Weltmeer zu bisen gestrebt wird.

Schliesslich mögs noch erwähnt worden, dass die Leitung des Meteorologiest Office Hrn Robert H. Scott, die Fraction eines Secretars der meteorologischen Commission Hrn. Balfaur Stewart, Director des Normal-Observatoriums zu Ken, und die Direction der Abtheilung für Beobachtungen zur See Hrn. Capitan H. Toynhee übertragen worden ist.

Budget der k. K. Central-Austalt für Meteorologie und Erdungnetismus.) Zu wiederholten Malen sind wir angegangen worden die Organisation und das Budget der meteorologischen Centralanstalt mitzutheilen und wir haben auch in jedem speciellen Falle die gewinschten Auskünfte bereitwilligst ertheilt; zur Veröffent ichung der betreffenden Daten konnten wir uns jedoch aus dem Grunde nicht entschhessen, weil wir befürenteten, dass die nicht unvortheilhafte Meinung, die sich auswürtige Meteorologen nach den Leistungen des Wiener Institutes gebildet hatten, erheblich leiden könnte, wenn die im Verhältnisse zu auswärtigen Instituten kümmerlichen Mittel der meteorologischen Centralanstalt bekannt würden.

Als die k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus mit a h. Entsel·liessung vom 23, Juli 1851 ins Leben gerufen wurde, versäumte man leider, die Bedingungen herzustellen, anter wetchen allein eine gedeiltliche Entwicklung des Instatutes gehofft werden konnte namhen Herstellung eines eigenen, für die Bedürinmse der Anstalt georgneten Gebäudes in freier Lage. Ausrüstung der Anstalt mit Pracisions-Instrumenten sowie mit selbstregistrirenden Apparaton der bewährtesten Construction, Systemistrung einer entsprechenden Dotation, Festsetzung cines für die vielfacken Aufgabei des Institutes hincer chenden Personals Von allen diesen Bedingungen wurde nicht eine emsige vollständig erfüllt. Das Observatorium wurde in gemietheten Localitaten, deren Lage durch apa tere Neubauten wesentlich verschlechtert wurde, unterge bracht, sel on die ursprüngliche Ausrüstung mit Instrumenten.

war unvolutändig, und die Mittel zur Ergänzung und Erneuerung dersetben waren nicht geboten, das Personal zur Bewältigung der weitläufigen Aufgaben unzureichend. Im Anfange machten sich diese Uebelstände weniger geltena, indem der verowigte Präsident der kais. Akademie Freiherr v. Baumgartner durch persönliche Opfer die Ausrüstung der Beobachtungs Stationen ermöglichte die kais. Akademie der Wissenschaften, die Veröffentlichung der meteorologischen Jahrbucher übernahm un I dem Director C. Kreil die zur Bestreitung der Bedurfmass der Anstalt beanspruchten Betrage aufänglich ohne Widerstreben gewährt wurden. Die rasche Vormehrung fer Beobachtungs-Stationen, sowie die Leistungen anderer Central-Observatonen steilten jedoch bald Anforderungen an die Centralanstalt, denen sie bei ihren beselränkter Mitteln nicht gentigen kennte. Schwerer als auf allen anderen wissenschaftlichen Instituten lustete auf der Centralanstalt für Meteorologie die Ungunst der Zeitverhiltnisse. Austatt emer Vermehrung der Mittel trat eine thatsächliche Beschränkung ein und darch 16 Jalue war die Direction einer k. k. Reicheanstalt anstatt einer fixer Dotation darauf angewiesen, jäl rlich einen Vorschuss von 840 fl. aur Bestreitung der demgendsten Auslagen zu erbitten. Die kais. Akademie der Wissenschaften, welche in Betreff der Benützung der k. k. Staatsdruckerer eine starke Beschräukung erfuhr, san sich genötligt, den Druck der incteorologischen Jahrbücher mit dem VIII. Bande (der älteren Retho) emsustellen.

Diese traungen Verhaltnusse wührten bis in die neueste Zeit fort. Eine Wendung zum Bessern trat mit der durch die a h. Entschliessung vom 12 Janner 1866 bewilligten Wiederaufnahme des Druckes der Jahrbücher (alterdings in wesentlich reducirter Ausdehnung und mit einem Kontenaufwande von blos 800 fl. per Jahrgang) ein, welche die Centralaustalt für Meteorologie der Verwendung des damaligen Sectionschefs im Unterrichts-Departement, Ritter vom Kriegs au und des Ministerialiathes Dr. Marian Koller verdankt.

Eine wesentliche Verbessorung der Verhältnisse an der k. k. Centralanstalt für Meteorologie datirt jedoch seit der Uebernaume der Leitung des öffenthenen Unterrichtes in Oesterreich durch Se. Exc. Ritter von Hasner. Nicht nur, dass die Dotation der Centralaustalt in gesets licher Weise und in emem bei stronger Sparsamkeit ausreschenden Massse testgestellt wurde, so wurde durch die Vorwandlung einer der geitlichen Assistentenstellen in eme definitive Adjunctenstelle, einer der grössten Uebelstände an der Anstalt, der zu hänfige Wechsel der Arbeiter, abgestellt, durch Regulirung der Gehalte der Aljuneten denselben eine bessere Aussicht in die Zukunft cröffnet und durch die Anstellung des Mitredacteurs dieser Zeitschrift Hrn Dr. Julius Hann als zweiten Adjancten der Centralanstalt eine erprobte Kraft zugeführt. Wenn auch bei der Vergleichung mit anderen Instituten in B. dem Meteorologiest Office in London), der meteorologischen Abtheilung der Pariser Sternwarte? dem projectirten meteurologiscien Central Observatorium zu l'arist oder dem Observatoire central physique zu St. Petersburgh das Ausmass'für die Dotation und das Personal der Centralanstalt em geringeres ist, so ist doch mit Rucksicht auf die gegenwartige finanzielle Lago des Staates ein nennenswerther Fertschrift ermost worden. Was noch zu wünsenen übrig bloibt, augt wesentlich von dem Nouban der Central anstalt an emer hiezu vollkommen geeigneten Localität ab und wir hegen das feste Vertrauen in die erleuchtete Leitung, deren sich das Unterrichtswesen in Oesterreich gegenwartig erfreut, dass auch diese Frage zu einem befriedigenden Abschlusse gelangen worde.

Das Budget der k. k. Centralaustidt für Meteorologie und Erdmagnetismus ist nach der etzten Regularung fogendem:

I. Gehalte.

Für den Director

= 2100 d = kr

⁹ Siehe diese Zeits brift IV. Hand S. 280.

³⁾ II. Band S. 283

²⁾ III Band S. 556.

⁵⁾ H. Bund 5, 314

Für den ersten Adjuncten 1100, mit der	
Vorruckung nach zehnjähriger Dienst-	
zeit in 1300 fl., nach 20jahriger Dienat-	
zeit in 1500 fl in Durchschnitte also 1300 .	
zweiten Adjuncten, 900, 1100 bis	
1300 fl on Durchschutte also . 1100 ,	
Augustantan (196)	
Diamer 378	
" ersten Diarnisten (Calcalauten 365 *	
wanitan 190	
, , zweiten , , , , 152 , , zusammen fistô fi.	
Der Director, der erste Adjunct, der Assister	
der Diener geniessen freie Wohnung im Instituts-Go	
der zweite Adjunct ein Quartiergold von 225 fl. ja	
Der Assistent, sowie die Diurnisten sind keine eigen	thehen
Beamten, sondern blos zeitlich angesteilt.	
II. Detation:	
Ankauf und Reparatur von Instrumenten an der	
Centralaustait und den Stationen, Transport-	
koston, Porti, Bureau-Auslagen, Gasbeleuch-	
tung, Bibliothek	200 fl.
Heransgabe der meteorologischen Jahrbucher 1	600 ,
Fur Reiser zur Inspection der Stationen	J00 "
	200 .
rosammen 3	
Die detadlicte Arathrung der einzelnen Erford	ermane.

Die detadiirte Anfthrung der einzelnen Erfordermase ist blos der grösseren Deuthchkeit wegen erfolgt, dem in der Wirklichkeit steht der Direction der Centraliustalt die behebige Vertheilung des Gesummtbetrages von 3400 fl. auf die einzelnen Rubriken zu.

Ausser den angehahrten Beträgen von 5845/50 fl. und 3400 fl. – zusammen 9245/50 fl. - welche dem Unterrichts Ministerium zur Last fallen!) geniesst die Centralanstalt für Meteorologie noch eine Subvention von 847 fl.

h Amoreian trigt dramibe são Mache des Localitace a dem Haios havor tenstrasso 30, in world on the Contentional it intergologiche ist, an Betrage von 3200-50 ft, und das Quartiergeni des aweit in Abunction ont 225 ft - zusammer 3430 60 ft, terner de Auslagen für Robeizung der Burenn Localitaci.

vom k. k. Handelsministerium für die Besorgung der telegraphischen Witterungsberichte,

der telegraphischen Witterungsberichte.	
Dieser Bot ag verthelt sich folgendermassen:	
Gehalt eines Zeichners (für die meteorologischen	
Kartan) .	450 fl.
Batenk bie für die Beförderung der telegraph'selem	
Berichte der Stations-Beobachter an die be-	
treffenden Telegraphen-Aemter ihres Wohn-	
ortes. Far 8 Stationen zu 30 fl	240 ,
Für Dricksorten, Lithographien, Kanzleiauslagen	GO ,
For ve semedene Auslagen	
Zusammen	
Gegen die Kosten des ähnlichen Dienstes in F	England
2000 Physil Storbing ishalish - greatenet der abiga	R. trois

Organ die Kosten des ähnlichen Dienstes in England 3000 Pfund Sterling jährlich – erscheint der obige Betrag allerdings sehr niedrig gegriffen und ist derselbe auch in der Wirklichkeit ganz unzureienend. C. Jelinek.

(Ucher die Lage der Passathahnen über Europa im Sommer. Bisher hatte der Verfasser dieser Zeilen die chen angegebene Frage für ein Prob em gehalten, und war er der Meinung gewesen und dieser gefogt (z. B. zuletzt in dem Aufsatze "Ueher Perdulation eines Winder", in dieser Zeitschrift, 1868, Aug 1). dass nur wahrend der winterlichen Zeit es gelinge, die Lage der je zwei neben emander liegenden Passate, welche durch diese und deren Wechsel die Witterung bestimmer und zwar in geraden Bahnen unt in pendulirender Weise), deutlich zu erkennen, weil nur dann die Lage als zwischen Nordost und Sadwest gerichtet bekannt sei, diese aber im Sommer eine geänderte und noch unbekannte sei (hier ist füreist nur von Europa die Rede

Nan aber hat er gelerich, dass auch im Sommer diese Aufgabe zu lösen ist, indem dann die Lage der Passat bahnen ziennlich dieselbe bleibt, oogleich deren Eigenschat ten sich sindern, was jedoch nur insefern geschicht, dass in eiseser Jahreszeit der Polarstrom meht der kältere ist, sondern umgekehrt der wärmere, abrigens aber der sehwe rere und trocki ere biebt, und dass dagegen der Anti Polarstrom (oder Acquatorial) nicht der warmere, sondern der kuhlere ist, übrigens aber der leichtere und der dampfrei-

chere bleibt. Mit dieser nebtigezen Vorstellung gelingt es, auch im Sorimer die zeitige Stellung der beiden Passate zu erkennen, und dies hat namentheh im Sommer 1868 sieh auch bewährt, wo in Mittel und in Nord Europa vorwiegend ein Polaratrom mit ostheher Richtung geherrscht hat, und damit warmes, trocknes, klares Wetter, mit hohem Barometerstande, nur einigemal und auf kurze Zeiten ersetzt durch einer kühlen, dampfreicheren, trüben und leichteren Anti Polar, mit westlicher Richtung.

Die Hindernisse, welche lange abgehalten haben, um zn jener einfachen und richtigen Einsicht zu gelangen, lagen in verfehlter theoretischer Beurtheilung an sich richtiger Thatsachen. Es wurde in Bedacht gezogen, dass der winterfiche Kälte-Poi in Asien den Centinent im Sommer verlassen und übergehen muss auf das ganze Circumpolar-Meer, also dass dann for Europa der Kalte Pol nicht länger in Nordost hegen muss, sen lein in Norden. Mit dieser rieldigen Thatsache schien die Aenderung der meteorischen Windrose übereinzustimmen, deren Achse nich dann nach Nord hin dreht, indem im Sommer der kalteste Wird aus NW komint and der schwerste wengstens aus N (welche doch im Winter beide aus NO kommen), der wärmste Wind aber aus SO kommt und der leichteste nicht nur aux SW, sondern auch aus S (beide aber im Winter aus SW) Die Erwägung dieses Verhaltens konnte au der Erwart ing vorl iten, im Sommer erfahre die ganze Bahn der Passate eme damit überemstimmende Aenderung der Richtung, anstatt zwischen NO und SW hoge diese dann zwischen N and S oder gar NW and SO, and so habe man deren Zwischengrenze zu suchen. Nun aber ist erklärlich, warum mit so cher Vorstellung die Versuche nielt gelangen, auch im Soumer die geographischen Stellingen und Wechnel der Passathahren zu verfolgen (s. z. B. klimatographische Uebersicht der Erde, 1862, Append. p. 728). Die bessere Emsieht lehrt, als richtiges praktisel es Verfahren anzunehmen, dass auch im Somner he Passatbahpen im Ganzen thre Richting behalten wie im Winter, nur mit der Aenderung, dass dann der Polarstrom der wärmere geworden ist und dagegen der Anti-Polar fer kaklere, in

Folge der continentalen oder aber der occanischen Herkunft, sonst bleiben die Eigenschaften wie im Winter (frei lich mit sehr gemindertem Contrast beider in Hinsicht auf Temperatur und Luftdruck i)

Die Aenderungen der meteorischen Windrose durfen nicht beirren, sondern lessen sieh erklaren als nur vorkommend in der untern Schicht der Atmosphäre. Richtig breibt, dass un Winter, weil die Continente külter werden als der Ocean, dann aut der Nord-Hemisphäre zwei Kälte-Pole auf den Continenten bestehen, deren östlicher, oder asiatischer, für Europa im Nordosten liegt (dagegen befindet et sich für die Ostkuste Asiens im Nordwesten, und analog zeigt sich ja das Verhalter, auch n Amerika) und dass im Sommer ungekehrt, weir der Ocean das kältere Element wird auf der Erdoberflache, dann das Circumpolar-Moor don kaltesten Raum darstelle. Abor diese Verschiebung des Kältepols ändert, wenigstens aunächst für Europa, nicht auch die Ruhtung der Passatbahnen in deren ganzer Machigkeit, sondern der Folarstrom behalt nordöstliche Richtung, der Anti Polar stidwestliche. Denn da nun der kalteste Raum für seine Peripherie ziemlich den Pol sum Mitte punkt hat, kann für die Richtung der beiden Circulations-Lututrome, obglerch deren Motiv Aspiration ist und immer vor ihnen befindlich gedacht werden muss, freier sich aussern die Wirkung der Erdrotation, in Folge deren ja der Polarstrom als NO erscheint und der Anti-Polar als SW. Damit soll nicht gesagt sein, wie es als hermehende Vorstellung seltsamer Weise noch gefunden wird, dass an einem Orte nur in Folge langerer Daner des Polarstroms (und auch analog des Anti-Polars)

Ther Vertices winscht linsukufügen, dass er zum Gewinnen des richt geren Verständeisses dieses Problems Forderung gefunden hat in den Arbeiten einiger anderer Meteorologer, namentlich in H. Wild's A'ober die Witterung des Jahres 1860 in Bern", 1868, wo für alle Mennte des Jahres die Stellung der Passate verfolgt und Angegeben ist, und in J. Hams "Die thermischen Verhilltnisse der Luftströmungen auf dem Ober, 6288 beeb, in Khruthen" (in den Bits, Ber, d. k. Akademie der Wisserseh, zu Wien, H. Abid. 1867, Dree), wo in solener Hebe nich die thermische Umdrote im Sommer siel erweist als fast dieselbe wie im Winter d. a. die Achse gerichtet swischen Mit und SM

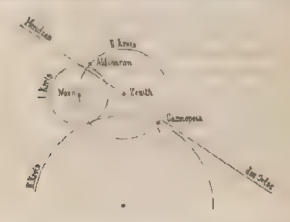
dieser zunehmend eine ostlichere Richtung annehmen mitsse, als Wirkung der Erdritation und dass daturch ein vermeintes fortwahrendes sieh umeinander Herninwälzen der beiden Luftströcke zu Stande konne; eine Vorstellung, wilche nur möglich war bei mangelnder Bertieksichtigung der Ursache der Luftströmung, welche ist Aspiration und demunch siel befindet von dem Winde, wobei aber auch nicht einmal mitwirkt eine Impulsion, eine vis a tergo, die gar keine Existenz list.

Demi ach mitssen wir mis denken, auch im Sommer hat der Polarstrom eine NO-Richtung in seiner ganzen Machtigkeit; aber in der unteren Schicht erfährt er über der ausgedel nien confinentalen Unterlage Erwärmung, freilich Lis mehre tansend Fuss hoch, dies wirkt auch einigermassen auf den Barumeterstand. Durchaus entsprechend bleibt auch die Richtung des Arti Polar im Sommer wie im Winter aus SW; aber er ist immer der relativ kuhlere, wemgstens in der unteren Schichten; zumai der NW für Europa; dies wirkt auch einigermassen auf den Barometerstand, so dass der schwerste Wind der N wird, anstatt des NO. Als ein besonderes Zeugniss für die ungeandert fortgesetzte Richtung der Passate un Sommer kann der Zug der hohen Cirri-Wolken gelten, welche ungestört immer nach ONO hin zu ziehen schemen (was viel eicht das Nephoskop deceinst roch genauer nachweisen wird).

A. Maliry

(Mondlof.) Die Mittheilung der Beobachtung eines interessanten Sonnenhofes in Nr. 7 d. d. der Zeitschrift veranlasst nich, ebenfalls Mutheilung von den Beobachtungen eines wohl seltenen Mondhotes zu machen, der von mit am 22. Februar d. d. Abends nach 7 Uhr bomerkt wurde als ich mich nach der Sternwarte begab. Herr Director Rümker ferderte mich auf, die zur Bestimmung der Raufen der versehiedenen Kreise in thweisdigen Nit zen zu machen, die ich im Fotgenden geben will.

Der gar zo Hummel war leicht mit Chrostrati bedeckt. Um den Mond als Centrum zog sich ein weisser, nach beiden Seiten verwaschener Lientring von 25° Radius. Ein zweiter nicht se intensiver Lichtring von 38° Radius, desser. Mittelpunkt excertrisch zum Mond in 5 U. 435 M. Rectnscension und 5346 Declination lag, war nun vollständig ausgebildet aussernalb der vom erstern B.ng umschlossenen Fläche. Eine Verlängerung innerhalb derselben würde aber durch den Mond gegangen sein. Die Peripherie des ersten



Kreises war etwa 6 Grad nördlich von dem nahe an Aldebaran gelegenen Durchschnittspunkt beider Kreise intersiver hell als sonst und zeigte sogar auf eine Länge von wenigen Graden die Regenbegenfarben ganz deutlich.

Durch den anderen Durchschnittspunkt beider Kreise tangential an den ersten Kreis ging ein dritter Kreisbogen, der bis nahe dem Horizonte, wenn auch von dur geringer Intensität zu erkennen war. Er gehörte einem Kreise mit etwa 7sº Radius an, für dessen Mittelpunkt sieh 15 U. 20 M. Rectascension und + 38º Declination ergaben, Die Streifenwolken hatten sieh in der Näle des dritten. Kreisbogens ziemlich gerau der jeweiligen Richtung des selben angeschlossen und es macht überhaupt dieser Bogen ganz den Eindruck einer sehr langen etwas hellen Streifen wolke.

Die Dauer der Erschemung betrug über eine halbe Stunde,

leh will nun anführen, welche Notizen zur Feststellung der durchweg als Kreise erzeltenener Lichtbogen gemacht worder an d

- 1. Kross, Mittelpunkt der Mond, Peripherie geht inmitten von Beteugenze und Jacobstab hindurch.
- 2. Kreis. Peripherie geht lurch Polaris, etwas nordlich an x Urs. maj. vorbei, durch die Plajaden und Aldebaran; die nicht reele Verlangerung augenfallig durch den Mond
- 3. Kreis. Tangert den ersten Kreis an dem höher gelegenen Durchschnittspunkt om dem zweden Kreise und laut durch die Mitte der Hauptigur der Casscopeja.

Fur die Beobachtungszeit 7 U. SO M. Hamo. Zeit ist für

	AR.	ð
Zenith	5 U 41 M	+ 03:0°
Mond	6 U 58 M	t 19:20
P. Jarin	a 1' 10 M	十 48.6"
z Ursamaj + 1° ma l	10 L 55 M	+ 8900
у Свянор	0 t 49 M.	+ 58 60
Plajagen	3 U 39 M.	+ 28.70
Aldubaran	1 U. 98 M	+ 16 2"
Mitte von a und r Oriente	5 U 38 M.	+ 3.1°

Hieraus folgt für

				DATE TO STATE OF THE STATE OF T				
		Radine		AR	1.	Azumuth	Zenithdistans	
t.	Krein	24 00	-6 L1	56 M	+ 19-2"	301	370	
2	Krein	38:8"	0.6	43.5 M	## 8#		06	
3	Krow	78*	15 U	26 M.	‡ 860°	158"	94°	

Die Kreisform des 2 Ringes wird durch zwei über schüssige Messungen bestätigt. Es geben nämlich für den nach der Methode der kl. Quadrate bestämmten Mittel punkt desselben die verschiedenen Sterne in der Peripherie die nachstehenden Rachen:

Mond	38439	÷ 118°
Pelurio		1.21
atm maj + 1 in 5		← 1 2 ⁿ
Plejaden		- 8º6°
Aldebaran		+ 1'6"

Bei der Art der Bestimmung des Laufes der Peri pherie sind die Abweichungen der verschiedenen Bestim mungen nicht über Erwarten großs au nennen.

Ich unterlasse es, irgund welche Schlüsse aus den Beobachtungsresultaten zu ziehen und erwähne eur, dass es auffällig erschemen konnte, dass der Mittelpunkt des 2. Kreises im Zenith hegt und — wie Herr Dir, Rümk er bemerkte Rad. (2) $= \frac{3}{2}$ Rad. (1, sowie Rad. (3) = 2 Rad. (2) ist.

Man bemerke indess, dass die Radien der beiden ersten Kreise auf 1° unsicher der des dritten recht wohl auf 4° unsicher sind.

Hamburg, den 15. April 1869 Dr. Rob Helmert, Observator der Sternwarts

(Nordticht) Munchen Gestern (am 13. Mai Abends hatte ich zum zweiten Male in diesem Jahre Gelegenheit em grosses Nordlicht zu beubachten, während sonst hier die Nordlichter sehr selten sud. Die Vorboten konnte ich schon Nachmittag wahrnehmen Unrahe und ungewöhnliche Stände der magnetischen Variations-Instrumente, dann starke Oscillationers due Endstromes: um 71/2 U. fand ich die Dechantions Nadel in fortwahrender Bewegung aniwarts und abwärts, wahrend die Litensität mit grosser Schnelligkeit so weit zunsim, bis die Scala aus dem Felde des Fern robres verschward. Der Erdstrem in einer über 6000 Fass langen Telegraphen Lime von Nord mich Sud, welche mir seit Kursem von Seite der korigt Telegraphen-Direction überlassen werden ist, zeigte die auffallendsten Bewegungen; bei einer Geschwindigkeit von 40-50 Theilstrichen in der Secunde trut manchmal momentaner Stillstand ein, aber nie blieb eie Nadel eine Secunde ral ig. Um 83/, U erschienen zwischen N und WNW die gegen das Zenith gerichteten Strahlen des Nordhehtes, nur 3 oder 4 zu gleicher Zeit sichtbar, breiter and weniger regelmässig als am 15. April, verär derlich au Lage und Orosse. Der Erdstrom in der eben erwähnten Telegraphen-Linie Less um diese Zeit die Scala meht einer Augenblick im Fe de des Fernrohres stehen, sondern führte sie seitwärts weit hinaus abwechselnd nach links und usch rechts charakteristisch für die Natur des Erdstromes ist übeigens, dass die Mittelrichtung auch bei diesen grosser Osenlationen, soweit ich nach Schätzung bearthedon konnte, unverandert blieb, aberemstimmend mit dem Satze, den ich früher ans meinen Beobachtungen on Jahre 1×61 abgelester hatte, dass in telegraphenaring anigospannten und mit Erdplatten verbundenen Drotten nicht der Erdstrem selbst, sondern nur die Aenderungen des Erdstremes sich manifestiren. Um 10 U. war von Nordlichte nichts weiter als eine schwache Rothe im Norden zu sehen.

Um 71/2 U Abends hemerkte ich mehrere Wolkenstreifen von ganz auffallender und sehr regelmissiger
Structur, ähnheb den Streifen, welche durch herabfallenden
Regen gebildet werden; diese Streifen zogen sieh mit be
ständiger Aenderung ihrer Gestalt gegen NO, und losten
sich allmählig nach 8 U. auf.
v. Lamont.

D.r. v. Littrow schiebt in der "Wiener Abendpost:" Das Nordlicht am 13. wurde auch an der hiesigen
Sternwarte, aber nur in mangelhalter Entwicklung wahrgenommen. Zuerst bemerkte man dasselbe um 9 U. 50 M.
Abends, zu welcher Zeit der limmel gegen Norden hinter einer
dichten Wolkenbank auffallend rothlich gefärbt erschien.
Die Strahlen reichten über das Zenith hinaus. Die Er
scheinung nahm bald an Helligkeit ab und war um 11°, U
nur mehr durch einzelne Wolkenlucken zu erkennen. In
SSO fand anfaltendes Wetterlenchten statt.

Zu Ischl wurde das Nordicht am 13. Mai Abends 10 U. 45 M als eine glänzende Erscheinung beobschiet, welche an Intensität das Nordicht am 15. April, das dort ebenfalls von 8 U. 45 M. bis 9 U. 15 M. gesehen wurde, noch übertraf.

Hingegen beschreibt Hr Prof. Guido Kraft it Ungar. Altenburg das Nordheht vom 13. Mai als von minderer Intensität als das um nahe dieselbe Zeit nach 9. U. Abends am 15. April dort zur Erschemung gelangte, giebt aber an, dass durch ein kurz vorher gegangenes Gewitter der Himmel noch durch zahlreiche Wolkengruppen theilweise bedeckt blieb.

Ofen. Am 13. Mar wurde hier abermals ein Nordhicht beobachtet, welches an Grossartigkeit jenes vom 15. April weit übertraf. Die Erscheinung zeigte sich bei sonst vollkommen wolkenlosem, durchsieltigem Himmel zuerst im NNO, wo im 8 U. 50 M. eine schwarze Wolkenbank am Horizont auftauchte; zog sich dann nach N und NNW, wo sie nach Verlaut von etwa einer Stunde alimählig er-

losch. Nach Berichten von Augenzeugen, welche das Phänomen in seiner grössten Entwicklung sahen, erstreckten sich die hellen, radienformig ausgebreiteten Strahlen bis an den Polarstori...

Die magnetischen Storungen waren am 13. gegen 4 U. Nachm, am grossten wo die Zunihme der her, Intensität ac gross war, dass das Ende der Scala über das Faden kreuz hinausging. Die Bewegung der Nadel war jedoch so schneil und unregehnüssig, dass eine fortgesetzte Messung in bestämmter Intervaller nicht möglich war. Auch die Dechnanoss und Inchnations - Nadel war sehr unruhig, zeigte aber keine bedenter de Abweichung vom normaler Stande. Die grosste Aromalie in Intensität schätze ich zi 70 Scalentheilen oder 125/10.000 der intitleren Intensität welche man zu 2.000 annehmen kann.

Ofen, am 21. Mai 1969.

Dr. Schonzl Guido.

Aus der nördlicheren Theilen Europas lassen wir nuch Zeitungsnotizer einige der interessantesten Berichte folgen.

Köln. Am Abend des 13. Mai um 11 U. färbte ein bluthrother Se ein den nordwesthenen Hunmel. Es taldeten sich kerrhehe Lichtsäulen, die oft die hochste Purpargluth annahmen. Sie erstreckten sich von WNV bis NO, vermugten sich zu garbentbemigen Büscheln, bis sie schäesslich tast 1, des klaren Sternenhunmels einnahmen und ihn mit harbeher Gluth anhauchten Gegen 12 U. war die Erscheinung sehon wieder verschwunden.

Aus Holls schreibt man der Confelder Zeitung. Das Nordacht vom 13. Mai war eine imposante prachtvolle Erscheinung, um so interessanter, als diessma, die von WNW Lis NO sich entwickelnden Strahlen concentrisch am stidlichen Himmel sich vereinigten

In England war die Erscheinung ebenfalls sehr glänzend. Den Westen und Lordwestlichen Theil des Hunnels färbte ein stark orangegelbes und rethes Licht, den nordlichen Hunnel überspannte ein Liedriger Bogen, von welchem Strahlenbündel nach allen Richtungen aus sehossen und sich jenseits des Zeniths in einem Punkte zwischen i und 2 Boctis vereinigten.

Aus südlicheren Gegenden hegen im folgende Berichte vor.

Aus Görz schreibt Hr. Dr Seibert: Am [3, Mai, wenige Minuten vor 9 U. 45 M. erhellte sich der Himmel in NNW in einem sanften Roth in einer Höhe von 45-50" von dem sich schwache regenbogenabnliche Strahten abhoben, die von einem Mittelpunkte an kommen schienen, den eine vom grossen Baren sum Horizont gefällte Linie genau beseichnet. Um 10. U. 15 M. rückte die Ersel en ung mehr nach Osten. Der Himmel war sternenhell und teigefärbt, er war wolkenlos, mit Ausnahme einer nicht bedeutenden Wolke, die aber eine eigentbundiche Erscheinung darbot. Sie streckte sich handförning oder facherförning unter einem Winkel von 100-1100 genau nach der oben begeichneten Strahlenform nach jenom Mittelpunkte und zerfloss nach 20 Minuten in unbestimmte Formen, nachdem sie noch 2 Strublen each NNO generadet. Um 10 U. 30 M. fing das Nordlicht an zu erblassen."

Aus Triest berichtet Hr. Prof Osanghi. "Um 11 U. 59 M. fiel mir eine bedeutende Heile im Norden auf. Einzelne, milchweisse Strahlen erreichten eine Höhe von 45" und trafen fast auf den Polarstern. Um 12 U. 15 M. hatte das Licht an Intensität schon bedeutend abgenommen und es war nur mehr ein schwacher Schinmer zu eckennen."

Hr. Major Reichardt zu Karlsburg wurde am 13. Abends 9 U. auf einen bedeutenden fernen Brand aufmerksam gemacht, der den heitern sternbesäten Himmel im Norden mit dunkler Gluthröthe erhellte. Eine genauere Betrachtung der Escheinung überzeugte jedoch, dass man den mit einem für diese Gegend seltenen prachtvollen Nordheht zu thun habe. Die Röthe war viel milder leuchtender und mehr ins Rosafarbige spielend, als eine Feuer.ohe. Die rethe Farbe nahm meht den ganzen närdl. Himmel statig ein, sondern war an mehrfacher Stellen durchbrochen, an den Randern farbige Säume zeigend. Stets beweglich verschob sie sich im Allgemeinen von O sach W.

Milehweisse, wenig lenchtende Strahlen durchselmitten den nördl. Himmel gegen den Nordpankt hin convergirend, tiefer erschienen schmälere heller leuchtende Strahlen, aber keiner derselben erreichte das Zemth. Sehm nach 15 M. n. die Intennität und Farbenpracht dieser Erscheinung ab und um 10 U. 36 M. war keine Spur mehr von derselben zu sichen.

(Nordlichtbesbachtung zu Pola) in der Nacht von 13. auf den 14 Mai I J wurden hier 2 Nordlichter besbachtet und zwar von den Herren k. k. Linienschiffsfähurichen J. von Wachtel und F. Laschober, welche nich ersuchten, Nachstehendes darüber ihnen zu berichten.

Von 81, Uhr Abends angefangen zeigte sich der nördliche Himmel welcher bis auf einige kleine dicht am Horizont lagerade Schichtwolken ganz rein war, in dankel schmutziger Färbung, welche nach und nach röthlichen Lichtschummer und immer regelmässigere Bogengestalt annahmen, so dasa am 9 , Uhr sieh ein stark dunkelroth gefarbter Bogen über den nordhenen Horizont erhob. beiden Enden desselben stützten sich auf den Honzont, der Schottel des inneren Randes war eines lon über dem Horizonte, der des aussern 4h' erhaben. Die Weite dieses Bogens erstreekte sich von beilaung 35° W bis 35° O vom magnetischen Mendian und es kant mit Bestmentheit geangt werden, dass der Scheitel dieses Lichtbogens genau im magnetischen Meridian gelegen war - Ienerhalb und ausserhalb dieses Lichtbogens zeigte sich eine dunklere Färbung des Himmels als an weiter entfernt gelegenen Punkten desselben. Der Theil des Bogens, welcher westlich vom Meridian gelegen war, zeigte eine stärkere dunkelrothe Färbung als der östliche und nach Verlauf von 10 Minuten bildeten sich in diesen rothen Bogen mehrere hell weisse 1 2" breite Lichtstreifen, welche ebenfails eine Höhe von 45° erreichten. Die Bildung dieser Lichtstreifen geschah nicht blitzesschrell, sondern ziemlich langsam; sie veränderten fortwährend languam ihre Lage sowohl in der Seiten als Höhenrichtung und zu gleicher Zeit waren deron nur 3-4 sichtbar. Die grösste Licht-Intensität zeigte diese Erschemung in der Nahe des magnetischen Moridiars, we der Bogen an seiner Innen- und Aussenseite schart abgegranzt war; gegen Osten und Westen nahm die Lichtstärke des Bogens immer mehr ab so dass die Rander desselben, welche sich auf den Horizont stateton, schon ganz verschwommen, die weissen Lichtstreifen aber alle scharf begranst erschienen — Um 9½ Uhr crreichte diese Lichterscheinung ihre grösste Intensität und erlosch altmälig bis 9½ Uhr.

Eine eigenthünlich schmitzig dankle Fitzbung des nördlichen Hunmels blieb fortwahrend bis gegen Mitterpacht and am 114, L. trat platzlich ein zweites Nordhehr hervor, in derselben Form und Ausdehnung wie das erste. Diese zweite Erscheinung entwickelte sich rascher als die erste und erreichte fast dieselbe Lientstarke. Dasselbe untersenied sie i von dem ersten hauptsächlich dadurch, dass bei demselben nur die westliche Haffte des Bogens dankelroth gefarbt war, wahrend die oath Halfte sich in hell weissem Lieute zeigte. Diese Erscheinung dauerte nahe 10 Minuten, worauf auen die östliche Hälte sich leicht roth farbte and wesse Lichtstreifen sich bildeten, in Foria und Grosse wie beim ereten Nordlicht Eigenthumliches hatte dieses zweite Nordlicht noch an sich, dass es nur in der östlichen Hälfte seines Bogens weisse Lichtstreifen zeigte, während beim ersten Nordneht solche in der ganzen Ausdehnung des Bogens zu sehen waren. Einige Min. vor 12 U zeigte dasselbe seinen grössten Lichteffest, wohei die Sterne im Histergrunde ganz unsichtbar wurden; von da an uahm die rotte Färbung allmahug ab, und um 121/4 U. war nichts mehr als ein 20° östlich vom Meridian gelegener hell weisser 4-50 breiter und 40° lieher Lichtstreifen zu schon, der grosse Achnhehkeit mit einem Zodiakallichte hatte und noch durch 10 Mm. sichtbar war, worauf er gánzlich verschwand.

Pola, am 18. Mai 1869.

Dr. F. Paugger, Hydrograph.

Von Lesina meldet Hr. Buechich:

"In der Nacht vom 13. 14. Mai wurde ein sehwaches Nordheht beobachtet, und um 6°, U. Morgens am 14. eine Erderschütterung wahrgenommen. Bei dieser Gelegenheit erführ ich, dass auch das Nordlicht vom 15. April bier gesehen worden sein solt."

(Escherono.) Am Abende des 13. Mar hat man in Spanien eine ausserordentliche Storang der Telegraphen

linien wahrgenommen. An den St. tionen zu Madrid in Aragomen und Andalusien bemerkte man elektrische Ströme auf allen Drahten in kurzeren und längeren latervallen und zwar hauptsächlich zwischen 6 und zu Aband, also einige Stunden vor der Zeit, in der in den acciditeheren Theren Europas die auffallend starke Nordheht erschien.

(Mittheilungen von der Hamburger Stermenste: Die Poturbehter vom 13. Mai und 15. April; Sternschuuppenfall im November 1868.)

Nordischtbeobachtung vom 15. Mai vom Dir. Rumker und dem Unterzeichneten.

Nach langerer Trubung klarte sich der Himmel an diesem Tage gegen Sonnenuntergang vollständig auf und keine Andeatung eines kommenden Nordlichtes, etwa durch eine nordwesthelie Wolkenbank, war an demachen zu bemerken, wenn run von einer erst nachträglich verzeichneten schmutzig gelbgrauen Farbung der Left gegen VO absehen will. Arch um 9 , II. nefiniden sich an dem somst ganz reinen Himmel nur einige seur kleine schwarze Wälkchen im NO, aus denen sich aber wenige Mingten spitter über den ganzen nordöstlichen Himmel bis weit nach W und N, hin und cas Zemth nach Silden zu betrachtlich überragend, om charaktenstisch fahlgelber behein ziemheh rasch ausbreitete, worauf alabaid die ersten Lichthänder in blutrother Färbung am westsehen Himmel autenchteten, um schneil wieder zu erlöschen. Während dessen blieb der Norden noch frei, dagegen entwickelten sich jene Erscheinungen allmahlig, hauptsach ich von WSW, theilweise auch von ONO her, in tangsam wechseloder Farbung, von blassroth zu intensiv roth and gell lichweiss, mehr und mehr und um 99, U. zog sich ein mehrere Grad breites schöt, rosa gefarbtes Lichtband, von W aus durch Mars und Regulus, in gegen Norden convexer Kritimming, unter dem Zenith den hellsten Sterr der Jagdhinde durchkreuzerd digieh Vegahindurch rach ONO. Emige Minuten Lindarch war ausser diesem Lichtburd der Humnel frei von weit ven besondern Erscheinungen ind nur jene Eingangs erwähnten zwar kleinen schwarzen Wölkehen im NO noch vorhanden, insbesendere was der Himmel auch trei von Curtowolkelowa, was darum betont zu werden verdient, weil die meieten Lichtbander immer den Eindruck erleuchteter Chrostrati hervorbrachten.

Im Ganzen war jetzt das Aussehen des Himmels düster, als ob ein leichter schwarzer Flor ihn bedeckte; doch konnte eine Verminderung der Helligkeit der Sterne nicht bemerkt werden

Nachdem sich in den nächsten Minuten das erwähnte Lichtbard einige Grad vom Zenith nach Süder, zu geneigt hatte, erblasste auch die rothe Färbung und zwar zuerst im Osten, das Band verbreitete zich vom Horizont aus und erlosch nach 9. U. 37 Min gänzlich.

Der Wind kam aus SW. Das Thermometer sank bedeutend,

Nach einigen Minuten begann das Nordheht von neuem, ohne indess zunächst beträchtliche Entialtung zu erlangen. Am ganz remen nordweathchen Horizont entstand um matter Lichtbogen von WNW zu NOz. O reichend, bei etwa 10 Grad Pfeilhöhe; über den nordwestlichen Himmel breitete sich ein heller Ten aus und auch aus WNW erhoben sich aufs neue einzelne matte weisse Streifen. Der Lichtbogen im nordwestlichen Horizonte wurde heiler und darüber erblickte man filile, weiorgelbe, ranchartig gehallte Massen. Ganz auffallig war aber eine im ONO stehende, intensiv wessgebe Lichtwolke auf düstrer rauchartiger Unterlage. Lai gaam, ganz oder theilweise an Intensität zu und abnehmend und in ihrem etarken Glanze zu den unterlagernden grauschwarzen Massen oft einer unbeimlichen Contrast bildend, sog sie im Verlaufe von vielleicht 20 Min. nach SO, we sie am 101, U im Scorpion verschwand. Eine ähnliche, wenig klemere Lichtwolke wurde kurs nach 10 U. ciuige Min. lang auch im SW geschen.

Inswischen hatte sich überhaupt der ganze Himmel zwischen West, Nord, Ost und dem Zenith belebt. Im Westen bildeten sich weissrethliche Lientballungen und der ganze nördliche Himmel bedeckte sich imt einem intensiv weissgelblichen Schein, zeitweilig von auftauchenden ver tiegler Streit nigen durchzogen. Die Paroungen wurden nach und nach intensiver und um 10 U. 5 Min. in der

Nabe des nordorthelien Harirouts grunweiss, darither leuchtend ross,

Alle diese Pharomene gingen his dahin in langsamer Entwickling vor web, dagegen begannen um 10% U. die Lichtstulen am nordwestichen Hunnel bis zum Zemth sieh in blitzartiger Schnelle zu verändern. In der Richtung von WNW schossen die weissen und rothen Streifen förmlich empor and bisher ruhig erhantende Lichtbänder zogen sich plotzlich länger (ohne an Breite und Intensität zu ver-Leren), weber es aussah, als ob die Massen wie aus einem Dampfrohre ausgepustet würden. Nach und nach verler nich diese Beweglichkeit wieder, es bildete sich abermals em weissliches Lichtband von W nach NO durch das Zemth hindurch, and rothliene Bander orliben sich von allen Setten, namentlich von SW, W, NW, NO bis über das Zemith hinnus. Auch sah man wahrend einiger Miraten ein weites blussrothes, curvenartiges Lichtband von ONO bis WSW sich zichend, im Gipfel scheinbar etwa 80 Grad über dem nördlichen Horizonte

Die an Intensität gegen 10% U sehr verlierende Lichterscheinung wurde vorläufig nicht speziel er verfolgt, bis sie um 111, U durch prachtvoll intensiv massenhafte Lichtentwicklung die angetheilteste Aufmerksamkeit er weekte. Es lagerten namheh zwaßel st auf dem Horizonte von W bis ONO zu O schwarze Massen, täuschend ahmich grossen geballten trauchwolken, durchschossen und derchspiesst von spitzen weissgeiben Strahlen, eine Erscheinung biotend, wie sie in den Lehrbüelern der kosmischen Plysik als den Polarheht en eigenthumbeh dargestellt wird, nur dass das dustere Kreissegment keine so regeimässige Abgrenzung hatte. Dagegen hatten die Strahlen alle eine gewisse offenbar radiale Richtung men einem unterhalb dos Horizontes befindlichen Centrum. Nach einer Dauer von einigen Min, hoben sich die Strahlenbundel ziemlich rasch, um sine ganz veränderte Erscheinung zu bilden. Der ganze Theil des Himmels vom westlichen bis ostnordostlichen Horizont und bis zum Zemth wurde von einer aberaux brillanten Lichtstrahlen - und Lichtbanderfarbe bedeckt mit ununterbrochenem Untergrund von wesselich gitter, gleichsen bengelischer Erlenchtung Der Verenügungspunkt der verlängert gedachten Strahen nurde einige Minuten lang wirkhelt durch einen nach aussen scharf abgegrenzten parabolischen Lichthigen Johnsisch dargestellt. Es war der Scheitel dieses Parabelhogens zeinhelt genau auf einem Drittel der Strecke zwischen Arktur nach Vega zu, vielleicht nuch um 1-2 Grad von dieser Linie abstehend; Herr Dir. Rümker hat ihn jedoch etwas abweiehend zwischen den Sternen pyd Boot, bemerkt.

Besonders intensiv blutroth gefärbt erschienen die Lichtstrahlenbundel und Lichtstrahlenbundel und Lichtstrahlenbundel und Lichtstrahlenbundel und Lichtstrahlenbundel und Lichtstrahlenbundel und Lichtstrahlenbunden, weinger gefärbt war auch diessmal die Ekrbung un NO und erstreckte sieh hier zeitweilig eine wohl to Grad breite, intensiv vielette Farbe nach dem Zemth empor. Namentlich in der Nähe der Krone des Nordlichtes erloschen manche eigenthumhen gekrünmte Figuren zu wiederholten Malen, um bald darauf abormals zu Lichtstücke zu gewinnen, rein weiss aufleuchtend und ohne merkliche Formweranderung

Zu der vort errschenden, vom Zenith his zum Horizonte reichenden radialen Streifung und Swahlung gesehte sich während einiger Min eine Lie dverstürkung und Lichtubschwächung in dazu nahezu senkrechten also bogenförungen Richtungen, so dass zur Zeit des grössten Glanzes noso 2 Fünftel des Himmels das Ansehen hatten, wie etwa das Netz einer konischen Kartenprojection in t vielen burten Meridiation und 6 bis 2 Paralleikreisen, zwischen denen der Grund abweel seh d heller und dunkler erscheint.

Nach Mitternacht warde die prachtvolle Erscheinung matter, doch erheben sieh noch bis nach 2 U. emzelne lielfrothliche Liehtstrahlen und Bänder bis zum Zenithe, nach welcher Zeit die zunehmende Morgendämmerung weiteren Beobachtungen ein Ende machte.

Die Nacht war sehr trisch, er sank die Temperatur bis auf 3/3 R. und der Wind wehte vorherrschend aus Norden. Dr. Helmert.

Nordlichtbeobachtung am 15 April 1869 vom Dir G Rumker. Abends gegen à Uhr entferntes Gewitter it SO, darauf wiederholte Regenguase Lis Matter-

Um 121, U. theilte sich das G wo k auf längere Zeit und min zeigte sien im Norden ein prachtyd, es Nordheht von intensiv weissgrünheher På bung, zwischen W W und O z. N hervorstrahlend aus einer stationären inregelmässigen, den Horizont bis zur scheilbaren Höhe von etwa 15° überlagernden Wolkenbank. Um 11, U. bemerkte man einzelne his 10° breite helle weisse Streiten, deren grösster bis zum Zeinth herauf ragte, sich später krümmte und langsam unch NO z N zog, wo er bei einer Hohe von scheinbar 45-50° stationär blieb. Gegen 1, U. bedeckter, le der aufs neue schwere, von Süden kommen te Regenwolken der Himmel und verhinderten weitere Boobschtungen. Die Temperatur war ausserordentlich und, die Luft sehr fenet t.

Sternschnuppenfall, Auszug aus dem Schaffsjournal des Hamburger Damptbootes "Bavoria" auf der Reise von Hamburg nach New-Orleans und Havanna

In der Nacht vom 13 zum 14 November 1868 auf 27° 48° mitdl. Breite und 46° 38° westl, Lange lebhafter Sternschnuppenfall.

La der darauffelgenden Nacht auf 27°8' rördt. Bre te und 45° -0° westl. Lauge häut, ger Sternschnuppenfall.

Die Wahrnehmung dieses Sternschauppenfalls in bei den Nachte zeigt, worauf sehon undere Berbachter hin gewiesen, dass die Erde im Jahre 1868 durch eine ser Laltinssmassig ausgedehntere Wolke der Novembergieten eiten europgeg ogen seir muss.

Zu der Ersehraung der Sommenflocken.) Ein Stelle auf S. 250 derer Zoutschrift, in wo char es heisst, "obgleich es me gelang, brock in m der Name zu schen", ist geeignet Veran assing zu unger Ausigingen zu geben. Herr Waldner erklart in dem betreffenden Aufsatze 1), von welchem auf S. 255 n. 256 ein Auszeig gegeben wurde, blos, dass es il mine gehang, Flecken an der Nähe zu sehen, was machrich richt aussch nesst, lass diese ben von Andern gesehen worden soner. In der That undet sich

[;] Extractment | Weeker scortt van Prof Dr. Box 1862, Sr. 11, 12, 13, Dec. Tellende Steam findst sich S. 3.

in den Astron. Nachrichten Band XXII S 272 eine Notiz von Herra Director C v. Littrow, in welcher derselbe nuttleilt, dass er diese Körperchen sehr nahe wenigstens nahe genug sah, um dieselben ganz in Uchereinstimmung mit Herra C. Fritzelt als Flugsamen zu erkennen. Die in der eitirten Mittheilung orwähnte Verlus-Bedeckung ereignete sich am 16. Juli 1844 Mittags. "Auch gegenwärtig", bemerkt Herr Director v. Littrow in einem an die Redaction gerichteten Schreiben, "ist unsere Luft gerade von solchen Samen erföllt und ich bin überzeugt, dass man etwa durch einen Cemetensucher eine Menge "Sonnenflocken" sehen könnte,"

Tagliche Periode du Gewitter.) Aus den Beobachtungen, welche Herr Dr. Garthe eine lange Reihe von Jahren hindurch zu Koln anstellte, hat Herr J. Krein die tagnehe Periodicität der Gewitter für Zeitabschnitte von zwei zu zwei Stunden abgewitet und die folgende Vertheilung erhalten!):

Mitters	ment bus	2	Ulm	frith	3 0	iesvitte
4 4	her .	- 8	4		1	4
4 .	- 4	6	-	-	8	
- 16 .	- n	H		-	5	
	-	10	м	-	6	*
10	9 P		Mitta		29	- 24
Mitt		7	Http	Ah.	49	н
5 (1	he	- 4	-		39	-
	n pi	-6			34	
fe .		24		*	12	
- B .		10	19		11	-
100		MI	tterm	neht	5	н

Hiedurch wird neuerdungs bestätigt, dass es nur ern Maximum der titglichen Gewitter Fraquenz gebe 1), welches nahezu auf dieselbe Tageszeit fällt, wie an jenen Orten, deren Beschachtungen früher der Untersuchung unterzogen worden sind.

Fritsch.

Heranagegeben von der önterr, Gewillschaft fil Metsorologie

⁾ Wochenschrift für Astron., Meteorol etc von Prof. Hans in

^{2.} Fritiche Die tigliche Periode der Gewitter Zeitzelrift: IR B S 545 (Nr. 88)

...

ZEITSCHRIFT

der

österreichischen Gesellschaft

fb.

METEOROLOGIE.

Frete rince Render von

Bedlgirt von

Interste

Mr Postson II. 4 Mr Postson III. 4 50 Fir des Assan I Thir

C. Jelinek and J. Hann.

ton nat 10 to die Patificacia

Seatunges as die Redaction (Brien Farer matering %: 30) werden frunker misten.

Iniait Worfelprides game to more management therewises to the man and for a term in the Mit it is schools to the Thompson the game to the ary Johnson (Mit the schools to the analysis Westbullungum from the County opinion because Kolketon Kolker from the Top production of the County opinion because the term Without Hope water to be schools to the Mits and the Modachter der start me encologische Sultonen Liegarite Sultonen Liegarite County of the Mits and the Modachter der start me encologische Sultonen Liegarite Sultonen Liegarite der Liegarite Sultonen Liega

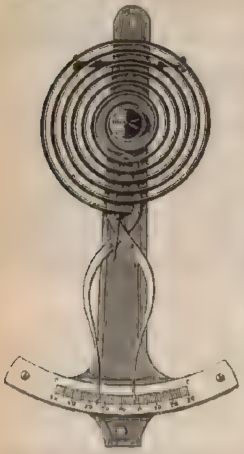
Ueber das nene Minmum- und Maximum-Thermometer von Hermann und Pfinter in Bern.

Von Prof Dr. R. Wolf.

(Ans dan "Saliweikerischen meteor Bechseltungen 1868".)

Seit längerer Zeit wünschend, auf einer grösseren Anzahl unserer Stationen ein Minimum und Maximum Thermometer einzuführen, habe ich ziemlich viele Proben mit den verschiedensten der dafür im Handel vorkommen den Instrumente angestellt, aber keines gefunden, das Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit mit leichter Handhabung und relativ billigem Preise zu vereinigen schion, bis in der neuesten Zeit durch Hermann und Pfister in Bern, ein Metallthermometer zu diesem Zwecke construirt warde, welches so ziemlich allen billigen Anforderungen genügen dürfte, und über das ich im Folgenden, gestützt auf längere imt demselben vergenommene Proben, Bericht zu erstatten gedenke.

Dieses Metallthermometer, von dem die folgende Figur in ½ der natürlichen Grosse eine Idee gibt, hat als Hauptbestandtheil eine am einen Ende befestigte, aus zwei zusammengelötheten Metallstreifen (Stahl und Messing beetellende Spirale, welche sich, da das Metall von Merkeren Ausdehnung (Messing) das innere ist, bei zunehmender Temperatur öffnet, bei abnehmender schliesst, so dass das



freie Ende, eine der Temperaturechwankung proportionale Bowegung erloidet, und somit in ersterem Falle den linken Zeiger nach links, im zweiten Falle den rechten Zeiger nach rechts schiebt, wodurch an der Scula die extremen Stellungen (Max und Min) angegeben werden, welche von dem Augenblicke an, we beide Zeiger an das freie Ende der Spirate aniel aten, erhalten wurden. Sind dieselben abgelesen, so werden die Zeiger zur Berüh rung zurtickge.

führt, geben dann sofort gemeinsam die der gleichzeitigen Temperatur entsprechende Ablesung, und bei Vorgleichung mit dem correspondirenden Stande eines ajustirten Quecksilberthermometern die allfällige Correction derselben, welche bei merklichem Betrage mit Hilfe der, eine Drehung der gesammten Spirale bewickenden Correctionsschrauben gehoben werden kann. — Die Idee, die Krümmungstuderung einer solchen Metallspirale zum Messen der Temperatur zu verwenden, ist nicht neu, sondern schon am Ende des vorigen Jahrhunderts durch Ahrens in Han-

Holzmann in Wien etc. zur Construction von Taschen thermometern, in neuerer Zeit sogar wiederholt zur Herstellung von Registrirthermometern benutzt werden, dagegen ist meines Wissens der oben beschriebene Doppelzeiger, der in glücklichster Weise das Instrument beführt, Extreme anzuzeigen, erst durch Hermann und Pfister erfunden, und in Folge längerer Proben, bei denen ich zum Tasil selbst mitwirkte, die Technik der Herstellung des ganzen Apparates nach und nach so vervolkkommet norden, dass ihn diese beide Herren mit Recht als ihre Schöpfung betrachten und dafür den Dunk der Metworologen beausprüchen dürfen.

De Proben, welche nach meinem Auftrage mein Assistent Herr Meyer, während mehrener Monate, mit dem Hermann-Pfisterschen Metallthermometer machte, bestanden zunächst darin, dass er jeder Abend um 9 U., wo er ohnehin die gewohnte Terminbeobachtung ausführte, welche ihm unter Anderm die Lutttemperatur t gab, auch die beiden Zeiger zur Berührung zurückführte, und so die ontsprechende Angabe in des Metallthermometers erhielt. Aus den 70 zwischen 19. October 1867 und 2. Jänner 1868 erhaltenen in die Tafel eingstragenen correspondirenden Werthen von t und in bildete ich mir nun die Normalvergleichungen:

t 931 672 413 240 -0.02 185 -447 -675 -1122 m = 153 682 1433 268 037 1456 386 486 982 leitete daraus die zu ihnen möglichst passende Reductionsformel:

 $m^* = -0.45 + 1.05 m$

ab, trug die nach ihr berechneten Werthe von m' eben falls in die Tafel ein, und zog die Differenzen t m', wodurch ich fand, dass der mittiere Wertl, dieser Differenz zwischen

19. October 1867 bis 22. November 1867 (1912)

23. November 1867 bis 2. Januar 1868 0.02 betrug, somit die Reductionsformel ganz gut zu der ganzen

¹⁾ Wir unterdrücken der Raumersparninn wegen diese Tufel.

A. d. R.

Roobschtungsreihe passe. Bei Fertsetzung der Beobschtungsreihe vom 3. Jänner bis 29. Februar 1868 i), und Reduction nach derselben Formel, erhielt ich sodann als mittlere Werthe für besagte Differenz

von 3. bis 31. Jänner 1868 0·20 von 1. bis 29. Februar 1868 0·03

und glaubte daraus schliessen zu durfen, dass diese Differenz and damit auch die Reductionsformel, während vielen Monaten sehr angenähert, dieselbe bleibe, während sie bei einem entsprechenden Apparate mit einer Stahl-Zinkspirale, der allerdings stärkere Ausschläge gab, bei analoger Bahandlung und für dieselben Zeitintervalle die Werthe 0.08 - 0.11 - 1.13 2:44 durchlief, also ziemlich stark veränderlich war. - Allerdings kamen auch bei der Stahl-Messing Spirale einige vereinzelte Differenzen vor, die man kleiner wünschen würde; denn unter den 128 Vergleichungen ergaben zwar 104 Differenzen, die hochstens 1/20 erreichten, - aber 21 stiegen auf 0.6 bis 1:00 und 3 sogar über 10. Man darf jedoch zu gerochter Beurtheilung nicht vergessen, dass nicht nur unter so vielen Vergleichungen muthmasslich auch einige fehlerhafte verkommen werden, und diese sich ebensogut unter den t als unter dem m finden konnen?), - sondern dass zu dem mehrere der grossten Differenzen auf sehr kalte Zeiten fallen, we jeder Thermometer in Folge Beschlagens etc. zuweilen unrichtig zeigen wird, - dass ferner jeder Thermometer eine gewisse, mit ihm wechselnde Zeit braucht, um einer Temperaturveranderung zu folgen, und dass, wenn diese bei einem Metallthermometer beschriebener Construction erheblich grösser, als bei einem Quecksilberthermometer sein

h Im Gamen 58 Beobschlungen, die von Hr Prof Wolf delaill ri augoführt werden. A. d. R.

²⁾ So ist es a B richt unwahrscheinlich, dass die weitzus grünste Desferenz t m' = 2.4° Polge einer unrechtigen Ablenung am Queck silberthermometer ist; denn die aus der Stahl Zink-Sprale erbatene Temperatur stammt bis auf 0.4° mit der aus der Stahl Messing Spirale gesindensu scheren. Ferner ist es benierkenswerth, dass nie demselben Tago und an den Tagon vor und anchber, denen die nachgrössten Die sorsnen entsprechen, aussergewöhnlich starker Nebel war.

sollte, diess auf die Angaben der Temperatur Extreme, für welche er zunächst bestimmt ist, wesentlich kleinern Einfluss ausüben wird als auf solche correspondirende Ablesungen.

Wurden über andere, zur Bestimmung der Temperatur-Extreme gebrauchte Instrumente alterer und neuerer Construction, entsprechende Controlreihen vorliegen, so wurden sich zweifelsohne häufig noch grössere Fehler erzeigen, — ganz abgesehen von dem nicht unwichtigen Umstande, dass die meisten von ihnen sehr leicht invahd werden, was bei dem Hermann-Pfister'schen Instrumente gar nicht zu befürchten ist. Es darf daher dieses Letztere, mit dem übrigens in der nachsten Zeit noch weitere Proben vorgenommen werden sollen, schon jetzt zur Anwendung empfohlen, und seine allmälige Verbreitung auf einer Reihe von Stationen unseres Netzes in Aussicht genommen werden.

Dus Tiefen - Thermometer von Henry Johnson, Nach dem Report of the British Association for 1861.

Eire grosse Aehnlichkeit mit dem Maximum- und Minimum-Thermometer von Hermann und Pfister hat das Tiefen- (See-) Thermometer, welches von Henry Johnson in Lie don erdacht und von Glaisher in dem Report of the British Association for 1861) beschrieben ist.

Bei mehreren Versuchen, welche Glaisher im J. 1844 aber die Temperatur der Themse zu verschiedenen Zeiten des Jahres austellte, fand derseibe, dass die Temperatur-Angaber durch den Druck des Wassers auf die Gefässe der verwendeten Thermometer — und zwar selbst schon bei einer Trofe von nur 25 Fuss — wesentlich affieirt wurden. Dieser Umstand zeigte die Nothwendigkeit eines solchen Thermometers für größere Trofen, dessen Angaben durch den Druck des Wassers nicht geändert würden und führte zu der Construction des im Nachfolgenden besehrte benen Instrumentes.

Die Angaben dieses Thermometers werden bewirkt durch die seitliche Bewegung von Compensations Staben,

^{&#}x27;) Transactions of the sections, S. 58-59.

welche aus dunnen zusammengameteten Staben von zweierlei Metall bestehen und mit den Acuderungen der Temperatur



in angleichem Verhältnisse sich ausdel nen oder ausammen ziehen. An dem einen Ende einer schmalen etwa 1 Fuss langen Platte (a) sind drei Temperatur - Scalen (h) befestigt, welche von 25° bis 100° Fahrenheit getheilt sind.

Auf einer dieser Scalen (wie des in der Zeichnung im vergrösserten Masstabe zu sohen ist) wird die in einem bestimmten Zeitpankte stattfindende Temperatur durch die Spitze einer Nadel roder Index E) angezeigt, welchu sieh um einen Zapfen in ihrer Mitte bewegt und an den andern Sealen werden registrirende

Indices (g, f) durch einen Stift an der Nadel (e) zu den der höchsten und tiefsten Temperatur entsprechenden Sealen theilen hingeschoben, woselbst sie durch starke Reibung festgehalten werden.

An der Nadel sind in gleichen Entfernungen vom Mittelpankte mittelst der Verbindungsstücke (d|J) die freien Enden von zwei Compensations Staben (bh) befestigt, wahrend die andern Enden derselben mittelst der Platte (c) an der früher erwähnten Platte (a) fixirt sind.

Die Bewegung der Nadel wird durch die sertliche Bewegung dieser Stabe in Folge der Temperatur-Aei derung hervorgebracht. Um Storungen zu verne den, die aus seitlichen Stossen oder Erderschütterungen hervorgehen könnten, werden zwei Stabe statt eines einzigen verwendet.

Die Compensations-Stabe und aus Messing und Stabl zusammengesetzt in dem Verbaltnisse von 3. Messing (welches das Metal ist dem die starkere Ausdehnung zukommt) und 1. Stabl. Die seitliche Bewegung derselben ist gross genug, dass die Tomperatur-Scalen bequem abzulesen sind, und die Kraft derselben ist genügend, um die starke Reibung der Indices zu überwinden. Da das specifische Gewicht des Messings 8:39, jenes des Stahles 7:81 ist, so ist es klar, dass der Druck des Wassers keine Wirkung auf die bewegende Kraft der Stäbe oder auf die Temperatur Angaben des Instrumentes ausüben kann, da das Wasser unter einem hydraulischen Drucke, welcher einer Tiefe von 6000 Faden entspricht, eine Diehte von nur 1:06 erreicht Die Compensations Stäbe sind stark verzinnt zum Schutze gegen das Meerwasser und die Zapfen, mittelst welcher sich die Nadel und die Zeiger bewegen, sind stark vergoldet.

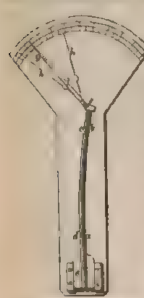
Das Instrument ist von Glaisher an dem Aufstellungsorte der gewöhnlichen Thermometer angebracht und täglich während 6 Monaten mit den meteorologischen Normal-Instrumenten zugleich abgelesen worden. Während dieser Zeit waren seine Ablesingen in naher Ueberemstimmung mit jenen der besten Instrumente.

Das Gehäuse des Apparates ist nach den Angaben von Admiral Fitzroy verbessert worden und bietet nun dem Wasser eine glatte cylindriache Oberfläche mit abge rundeten Enden ohne irgend welche herverspringende daran befestigte Stücke dar.

Das Princip, auf welchem dieses Thermometer beruht, ist nicht durch aus neu; allem die Verwendung der doppelten Stabe, welche wirklich die Bewegung der Zeiger durch irgend eine Erschütterung verhindert und die Anwendung davon sind gewiss neu.

Ueber ein ähnliches Instrument schreibt Professor Trail in der Library of Useful Knowledge (Bibliothek zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse): "Im J. 1803 veröffentlichte Mr. James Crighton aus Glasgow die Beschreibung eines "Metallthermometers", in welchem die ungleiche Ausdehnung von Zink und Eisen die bewegende Kraft ist Ein Stab wird gebildet durch die Verbindung einer 8 Zoll langen, 1 Zoll breiten ind ¼ Zoll dieken Zinkplatte (c d) mit einer Eisenplatte (a b) von derselben Länge. Das untere Ende des zusammengesetzten Stabes ist an einem

Mahagony Brette (ber e e) gut befestigt, ein Stift (f), der sich an dem obern Ende des Stabes befindet, spielt in



der Gabel Oeffaung des kurzen Armes des Zeigers (g). Wenn die Temperatur steigt, so biegt die starkere Ausdehnung des Zinkes (c d) den ganzen Stab, wie dies in der Figur zu ersehen ist und der Zeiger (g) bewegt sien an dem in Grade eingetheilten Bogen, von der Rechten gegen die Linke, der Temperatur proportional. Um das Thermometer in ein registrirendes umzugestalten, befestigte Crighton awei dunne Zeiger ("hands" h h) an der Axe des Index; diese Zeiger liegen unter dem Index und werden mittelst eines Knopfes (i) nach entgegengesetzten Richtungen bewegt

Emrichtung, die allem Anscheine nach von dem Instrumente Fitzgerald's, einem complicirten Metallthermometer, welches Prof. Trank zuvor beschrieben hat, entlehnt ist 1).

Eleinere Mittheilungen.

(Phanologische Notizen.) Bekanntlich waren die Vegetations-Erscheinungen der ersten Monate des laufenden Jahres in Folge der periodenweise anhaltenden, weit höheren als normalmässigen Lufttemperatur in dem Grade beschleuniget, wie diess nur in seltenen Jahren der Fall zu sem pflegt. 3)

Es ist von Interesse zu untersuchen, wie sich dieser Vorsprung der Vogetation in den folgenden Monaten gestaltete. Hiezu finden wir insbesondere Anlass durch die folgende Mittheilung des Heren Prof. Anton Tomuschek in Lemberg, welcher sich seit dem J. 1856 mit besonderer

¹⁾ Negretts und Zambra, A Trantise on Metsorological Instruments, London 1864.

¹⁾ M. s. die Nummern 2, 3 u. 6 dieser Zeitschrift.

Vorliebe und Sorgfalt phänologischen Beobschtungen und einschlägigen Untersuchungen widmet.

"Die frühseitige und somit jedenfalls günstige Entwicklung der Vegetation worden Sie aus nachstehender kleiner Tabelle über den Verlauf der Blüthenentfaltung der entscheidenden Daten ersehen.

A. Es ontfalteten die ersten Blüthen in diesem Jahre: Der Kirschbaum am 23. April.

(Ebenso rasch folgten die übrigen Obsthäume.) Die Traubenkirnehe am 28. April.

(Birn- und Aepfelbäume stehen in voller Bluthe.) Die Rosskastanie und der Flieder am 7. Man.

Die Robinie und der Holler am 23. Mai.

B. Nach mehrjähriger Durchschnittsrechnung fällt der erste Tag des Aufblüheus in Lemberg:

Bei dem Kirschbaum auf den 30. Apr. (13jahr. Beob.).

- n der Traubenkirsche , n 8 Mai (13 , n)
- n n Rosskastanie n n 14. n (19 n n
- " Robinie " " 3. Juni(12 " ")
- C. Der Unterschied zwischen den mittleren Bluthenzeiten von Wien und Lemberg betragt für letzteren Ort:

Bei dem Kirschbaume + 13 Tage.

der Traubenkirsche + 12 n

n n Rosskastanie + 9 ,

, , Robinio + 7 , mit dem Holler.

Durchschnitt somit + 10 , 1).

Da nun der Vorsprung der Bluthenontfaltung in diesem Jahre nach obigem im Mittel + 75 Tage beträgt, so nahert zich das Klima dieses Jahres - rucksichtlich der Wirkung auf die Vegetation - sehr bedeutend dem mittleren Klima von Wien, was bei einem Breitenunterschied von

Bei Cervins Avellana 26 Tage (1958rige Boobschtungen.)

dem Weinstocke 8 n (8 n

b) Herr Vicedirector C. Erstach bestimmte den Untersemed der Bifttheaerben amtischen Louberg und Wien auf 11 Tage im Burchachnett Dieser Unterschied scheint jedoch wahrene der Vegetations Epische in beständiger Abnähme zu sein, wie forgende Zusammenstellung zu gt:

+ 1° 38′, der östlichen Lage und einem Unterschied von + 45.5 Toixen in der Sechöhe für Lemberg jedenfalls beachtungswerth ist Einen annähernden Vorsprung erreichte die Vegetation während der Beobachtungs-Periode 1857— 1869 nur noch in den Jahren 1859, 1862 und 1866 (anfänglich.)

Der letzte hestige Front beschädigte bloss die Bluthen der Kirsch- und Weichselbäume, sowie das Lanb mehrerer Bäume, den übrigen Obstbäumen sowie den Feldfrüchten scheint er keinen Schaden augestigt zu haben."

Lemberg, am 24. Mai 1869.

Der Vergleichung wegen fügen wir die entsprechenden Beobachtungen von Wien bei.

Es gelangton sur Blüthe:

Der Kirschbaum um 15. April.

Die Traubenkirsche " 16. Die Rosskastanio " 24.

Der Fheder am 20. April, also nicht ganz gleichzeitig mit der Rosskastanie, wegen Verschiedenheit des Standertes oder der Individualität der Pflanze.

Die Robinie am 13. Mai.

Der Holler am 10 Mai, also ebenfalls nicht gleichzeitig mit der Robinie, weil die Blüthe durch Redexion der Sonnenstrahlen von einem nahen Gebaude beschleungt worden ist; freistehende Exemplare dürsten gleichzeitig zur Blüthe gelangt sein.

Die Normalmittel sind: 1)

Bei dem Kirschbaum 19. April

der Traubenkursche 23.

Rosskastanie 5, Mai

Robinse 27. n

Es ergeben sich demnach felgende Unterschiede:

Bei dem Kirschbaume + 4 Tage

, der Traubenkirsche + 7

. Rosskastanic + 11

. . Robinia + 14 .

Im Mittel dahor + 9 ,

^{&#}x27;) Fritsch. Blüthenkalender L Theil

Den normalen Unterschied Wien-Lemberg haben wir mit 11 Tagen ausgemittelt. Was Herr Prof. Tomaschek von der periodischen Aenderung desselben sagt, können wir nur bestätigen 1), denn wir fanden diesen Unterschied:

Im Marz = + 19

" April = + 18

" Mai = + 13

" Juni = + 9

" Juli = + 7

Mittel = + 11

Dieser Werth wurde zwar nur aus Beobachtungen über Bäume und Sträuche ausgemittelt, es stellte sich jedoch aus den Boobachtungen über Kräuter (Bodenpflanzen) heraus, dass er auch für diese als giltig anzunehmen ist.

Karl Fritsch.

(Erdbeben.) Im Monate Mai 1869 wurden zu Ragusa ungewöhnlich viele Erderschütterungen wahrgenommen, man zählte nicht weniger als 60 Stösse im Zeitraum von 30 Tagen, insbesondere am 2. Mai um 1 U. 25 Min. Morgens einen starken nach aufwärts gerichteten Erdstoss, sowie zwei schwächere, am 5. um 5 U. 30 Min. Abends einen starken aufwärts gerichteten Stoss, um 6 U. 15 Min. einen schwächeren, zwischen dem 5. und 14. Mai zählte man 18 leichtere Erschütterungen; am 14. um 7 U. Morgens fühlte man einen starken aufwärts gerichteten Stoss und bis zum nächsten Morgen 5 andere Erschütterungen. Zwischen dem 14. und 20. fielen 11, zwischen dem 20. und 25..7, zwischen dem 25. und 28 3 leichte Erschütterungen. Am 29. um 1 U. 52 Min. Nachm. wurde ein starker nach aufwärts gerichteter Stoss aus NNO, um 4 U. 10 Min. ein zweiter nach aufwärts gerichteter wahrgenommen; zwischen dem 29. und 31. ereigneten sich 5 leichte Erschütterungen.

Prof. Podich in Ragusa, dem wir die obigen Notizen verdanken, construirt einen Quecksilber-Sismographen ähnlich dem Erdbebenmesser Cacciatore's in Palermo. Einstweilen benützt er die Schwingungen eines frei hängenden Barometers, um die Richtung und Intensität eines Stosses annähernd zu schätzen.

¹⁾ Ebendaselbat.

(Usber die Zunahme der Temperatur mit der Tiefe im Eismerre). Bekanntlich findet man im Polarbecken unter der oberen auf 0° und tiefer erkalteten Wasserschichte wieder höhere Temperaturen bis zu 4° C, bei welcher Temperatur Süsswasser das Maximum seiner Dichte erreicht. Die Thatsachen kommen so in Widerspruch mit den Ergebnissen der Versuche hervorragender Physiker, welche mit Uebereinstümmung für Seewasser kein Maximum der Dichte ober dem Gefrierpunkte gefunden, und diesen letzteren allerdings schwankend einige Grade unter dem Eispunkte angeben.

Nachdem ich lange gewartet, dass Bernfenere durch richtige Experimente hier diesen Widerstreit lösen werden, habe ich versucht, selbst die Frage zu beantworten durch ein einfaches Experiment. In einem Cylinder-Gefasse, welches I Kilogramm Plüssigkeit aufnehmen konnte, befand sich 1/2 Kilogramm destilltes Wasser mit folgender verticaler Temperatur-Vertheilung: am Grunde 4° C. auf der Ober fläche mit schwimmenden Eisstücken 0°; hierauf wurden 3·5 Proc. Kochsalz zugesetzt und die angegebene Temperaturvertheilung blieb durchaus ungeändert dieselbe. So hatte man hier im Kleinen ein Bild des Verhaltens im Polarbecken.

Göttingen, am 13. Mai 1869. A. Mühry.

(Metcor.) Nach Aussage des Dieners am hiesigen Observatorium zeigte sich heute (11. Mai) Morgens um 4 U. 2 Min. mittl. Ofener Zeit ein glanzendes Meteor, welches von NO gegen SW zog. Die Gestalt desselben wird folgendermassen beschrieben Voran ein rundbegranzter Kopf in glanzend weissem Lichte, dann eine dur kle Stelle, hierauf ein mässig nach abwärts gekrümmter Schweif, mit rosaroth-, orunge- und misfarbigem Licht, das Ende des Schweifes zeigte eine grane Farbe, und sendete nach verschiedenen Seiten sprühende Funken aus. Die Grösse wird auf etwa 4 Monddurchmesser geschätzt. Eine Detonation wurde nicht walegenommen.

Ofen, 11 Mai. Dr. G. Schenzl. (Meteor.) Am 20. Mai 8 U. 25 M. Abends bei noch herrschender Dämmerung wurde zu Zombor 45° 47° N. Br. 36º 47º O. L. em Meteor beobachtet. En schien im grossen Bären seinen Ursprung zu nehmen und flog in der Richtung von Oat nach West. Der Himmel war mit dunnen Schichtwolken bedeckt, doch sah man deutlich das grune Licht des Meteors und hinter demselben einen langen Lichtschweif. Die scheinbare Grösse war die eines Manneskapfes, die Bewegung nicht sehr schnell, die Dauer 2-3 Sec. Geräusch wurde keines vernommen. Dr. Maximovies.

(Das Nardlicht) am 13. Mai wurde zu Zombor ale eine prachtvolle Erscheinung Abands um 10 U. 15 M. beobachtet. Ebenso beobschiete es auch Dr. Petzelt in Oravieza 9 II. 36 M. bis 11 Uhr. Aber der durch Berge beschränkte Gesichtskreis liess es nicht in semer ganzen Entwicklung sehen, man hielt die Erschemung zuerst für einen fernen Waldbrand,

(Hagelwetter.) Hr. Gustay Kinn berichtet über ein bemerkenswerthes Hagelwetter zu Sachnisch Regen (Siebenburgen) am 10. Man. Ee begann um 5 U. 30 M. Abends unter heit gen WNW, der Hagel fie, dicht in der Grosse von Haselpüssen und dauerte mit stromendem Regen und unaufhörheh sich folgenden Blitzen bis 5 U. 53 M Donner war nicht zu horen, er wurde übertägbt durch das schrockliche Getose des niederschlagenden Hagols, die Windfahne drehte sich von WNW nach W, SW, S und 880, dann gegen Ende des Hagels nach NW und wieder WNW die Temperatur war von 22:99 am 2 U. Nachmittag heim Aufhören des Hagels auf 8-79 gesanken, stieg aber sogleich wieder auf 120 bis 6 U. 15 Mm. trotz der hoch aufgeschichteten Hagelmassen. Der Niederschlag von 5 U. 30 M. bis 6 U. 15 M. betrug 23.53 Par. Lin.

(Hagelschlag, Ueberschwemmung.) Am 27. Mai Abends wurde die Stadt Roverede und Umgebung von einem starken Hagelfalle und Wolkenbruche heimgesucht. Der Hagel kam um 71/2 U. Abends aus SW and demselben folgte ein Wolkenbruch, der die Strassen Roverede's in Gressbhohe verwandelte, und mehrfach Schaden verursachte. In der Valsugana soll ein Menschenleben zu Grunde gegangen som. Dr. Gentilini gibt in der Nummer vom 2 Juni 1869 des Raccoglitere von Roveredo eine umständ-

liche Schilderung der Erscheinung.

(Bitte on die Beobuchter an den meteorologischen Stationen.) Wir orbalten noch fortwahrend Berichte über die Erscheinurgen des Nordlichtes und selbst auch über die Kälte zu Anfang Mai. Es ist nicht gut möglich, solche ve spätele Einsendungen für die meteorologische Zeitschrift zu benützen und wir richten daher an die Herren Beobachter die ergebenste Bitte, über solche aussergewöhrliche Erscheinungen, von welchen sie voraussetzen können, dass dieselben für ein grüsseres Publikum Interesse haben werden, so rasch wie miglich zu berichten. Berichte, die nicht mindestens 4 Tage vor Ausgabe einer Nummer einlangen, können für die betreffende Nummer in der Regel nicht mehr benützt werden. Zugleich ersuchen wir die Herren Boobachter solche Berichte, welche für die Zeitselauft bestimmt sind, nicht auf den Beobachtungsbogen, wo dieselben leicht übersel en werden können und jedei falls erst cepirt werden müssen, aufzuschreiben, sendern einen besondern Brief oder Zettel beizulegen oder separat einzusenden,

Literaturbericht.

J. Hayes Physical Observations in the Arctic Seas. Reduced and discussed by Ch. Schott Washington, Juni 1867. Der amerikanische Arzt Hayes war der Leiter jener Expedition, die im Sommer 1860, angeeifert durch das von Morton von Kane's Ueberwinterungshafen aus im Juni 1854 erreichte offene eisfreie Mese im Norden des Smithsundes, den Nordpol auf dem Wege durch die Baffins-Bai und die Kennedy Strasse zu erreichen suchte. Hayes theilte das Schicksal Kan e's, er sah sich hald genötligt, noch etwas stidlicher als Kane, in Port Foulke einen Winterhafen zu suchen, und als im folgenden Semmer der Schooner einfrei wurde, war er nicht mehr tauglich den Kampf mit dem Packers aufzunehmen, so dass man sich zur Heimreise entschließen musste. Auf einer Schlittenreme uber das Lis der Kennedy Strasse im Frühling 1861 erreichte Hayes awar eine hehere närdliche Breite noch als Morton, naho 22". Das Eis war schon jetzt im Mai murbe and vor sich sah man einen dunstigen trüben Wolkenhimmel, das Anzeichen eines offenen Meeres. Aber

das Problem, ob ein im Winter offenes Polarmeer existire, musste ungelöst bleiben. Waren somit die geographischen Entdeckungen nicht den Wünschen entsprechend, so brachte die Expedition doch einen reichen Schatz physikalischer Beobachtungen mit, welche in einem Quartbande von 270 Seiten von der Smithsomsehen Stiftung heraus gegeben, und von Ch. Schott bearbeitet, vor uns liegen.

Das Werk zerfällt in 4 Theile, einen astronomischen (geographische Ortebestimmungen und Pendeiversuche), einen magnetischen, einen der sich mit den Fluthbeobachtungen beschüftigt, und einen meteorologischen Abschnitt. Mit letzterem müssen wir uns näher vertraut machen. Die Beobachtungen im Port Foulke lat 78° 17'6' N, long 73°0' W v. Gr. beginnen im September 1860 und enden mit Juli 1861. Da Port Foulke nur 4½ deutsche Meilen südlicher liegt als Kane's Winterstation im Rensselner Hafen lat 78° 37' N. Br., long. 70° 53' W. v. Gr., von welcher beinabe zweijährige Beobachtungen vorliegen, so werden wir stets die Eigebnisse beider Beobachtungsreihen neben einander auführen.

Das auffallendste im Klima des Foulke-Hafens war der überaus milde Winter und sein Schneereichthum. Gegen die Mitte November trat Thauwetter ein und nich am 28, und 29, d. M. erhob sich die Temperatur auf den Nallpunkt und auf starken Schneciall tolgten Regenschauer, ein nusserordentliches Ereigniss für den Winter dieser Breiten. Mit Ausnahme des April waren überhaupt alle Monate wärmer als im Rensselaer-Hafen 1).

	Foulke Rufen	Rogovernor States	Tagi, Schwankung
Dec	- 201	28.0	0.1 0.7
Januer	25.3	- 26 X	96 07
Pohr	- 95/2	= 26 1	1/19 1/16
Maira	- 24 2	- 29 3	4.0 2.5
April	1816	- 176	2% 4.4
Mai	- 82	- 82	29 33
Juni	+11	= 0·8	22 23
Juli	+ 98	+ 28	19 16
Aug	+ 13	- F1	14 24
Sept.	- 42	= 82	08 25
O L	- 19.9	15.8	18 08
Nov	12/8	= 24.0	0.7 6-4
Winter	- 237	= 26 0 Somme	22 ((3
Fruhling	g - 153	= 18:9 Her at	9:3 16.0
		Jahr 11:6 15	9

^{·)} Alle Temperaturen in Graden R.

Die Ursache dieser gemilderten Temp. sieht man in dem stets offen bleibenden Meeresboeken im Smithsunde, dem sog. Nordwasser der Wallfischfänger, welches die Folge eines warmen Meeresstromes ist, der an der Westseite von Grönland als ein Zweig des Golfstroms nach dem obern Ende der Baffins-Bay geht, dort umbiegt und nach Süden zurückflieset, indem er sich dort in den kalten Strömungen, die aus den engen Meeresgassen jener Inselwelt am Westufer der Bay hervorbrechen, verhert.

Da die Monatmittel, aus einem Jahrgange berechnet, noch sehr unsieher sind, ao bleibt einstweilen dahingestellt, ob wirklich die Warmeabnahme nach Norden hin so rasch ist, als es scheinen muss, uder ob bloss der Jahrgang 1860 61 überhaupt ein sehr warmer gewesen; freilich machen später anzuführende Beobachtungen das erstere ganz glaubwürdig. Die tägliche Temperaturschwankung ist im Frühlinge am grössten, aber selbst in der Mitte der Polarnacht verschwindet sie nicht völlig; eine Erscheinung, welche Dove Dämmerung der Wärme genannt bat. Nach Kane's 2 jährigen Beobachtungen sind die Eintrittszeiten des Maximums und Minimums im täglichen Temperaturgange folgende:

Max. Min
November 12 Mittg. 6 m m, un1 9 p. m.
Dacember 12 , 4 , 8 ,
James 13 , 7 , 11 ,

Die Sonne blieb vom 25. October his 16 Februar unter dem Ho risont

Im Foulke Hafen im Winter M ttel: 2 p. m 4 n m

Nach einer periodischen Formel berechnet, findet man als wärmsten und kältesten Tag des Jahres:

 Maximum
 t
 4 27 am 16. Juli
 Representant taken

 Maximum
 26 70 am 16. Febr
 1. Mark

 Dis brobachteten absoluten Extreme sind.
 1. Mark

 Maximum
 + 12 9 L. Juli 1861
 4 8-44 23. Juli 1854

 Minimum
 - 34 4 26. Jänner 1861
 - 43 76 am 5. Pebr. 1864

 Unterenhed
 47 3

 (Schluss fo.gt.)

Herauagegeben von der Seierr. Geselnehaft für Meteorologie, Drack von Adolf Foldingsen in Wieb h b. 6 neverschie Beratereben.

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

24 Summern A. 4.

Kadegret von

Inserate

reduct to be don

Mit Kantonewschie, a det Ethilan Assempst d This C. Jelinek and J. Hann. 20 fige

Patitionfee. verechaet.

Smelmem an die Lefartien ifffen Fabuntentenme fer 30) werden frankirt erbeten. Verlag von Witholm Braumüller in Wien.

Industry Stevenson Led a day Leafamoning the Inters to der Stevenson and his Berechning der Laromatrischen Bis 2002. Le in the siber was Australiant and the Effect of the Berechning and the Berechning and her Berechning and her being the stevenson and her many the leasure that he is the Northey applicant. Bilder The Potermora a structure to the enough the is in the diport appolition. White the product of the enough the statement of the security when the security of th A fire of "Style and Francisco of the fire of the fire of the foreign of the foreign of the foreign of the fire of

l'eber die Bestimmung der Intensität der Stürme durch die Berechnung der harmestruchen Steigung.

Von Thomas Stevenson, F. R. S. L.

l'obsentat aus dem Juanal der schottenben meteorologischen Gesellschaft, H. Band, S. 132 u. f.

Ein Sturm ist eine heftige Storung des atmosphärischen Gleichgewichter, welche durch eine Verschiedenlieit der Dichte der Atmosphäre im horizontalen Sinne hervorgeruten wird, welche Versetiedenneit der Dichte oder Mangel an Homogeneitat wieder aus der Ungleichheit der Temperatur entspringt. Die Atmosphäre ist serbstverstandlich in verticaler Richtung micht homogen, son lern ihre Dichte andert sich mit der Hole, zu welcher wir und erheben, indem je 100 (engl.) Fuss Erheming naleza einem Sinken von 🛬 (engl.) Zoll im Barometer entsprechen 🦫

h Das Vernalinias bleibt für verschiedene 185hm nicht dasselbe, whilem das barouster in dereither by oning for teler begande title atheker with als file heter organde Francisco we alle van Ween 1982 Notices oder cases Lafedrack von 7445 Miller er entsprecht onner De prest a des Burnesters von 1 Mr. meter e ac kriedung von 10 Meter om 117 Weiger Fine oder einer Lagranam von 1 Per Lorie eine Erichung von 183 Wiener Fuse. Wenn aber das statische Gleuchgewieht der Atmosphitze durch Erhitzung eines Theiles der spharisellen Luftsch ehten in der Nahe der Erdoberflätene gestort wird, so wird diese orbitzte Luft aufsteigen und die kalteren und daher diestteren Partien welche dieselbe umgeben, werden hereinstürzen, am ihre Stelle auszufüllen. Dies ist die ursprungliche Ursache aller atmosphanischen Strömungen, weiche daher volug jenen durch die Ingleichheit der Temperatur bewirkten Verschinstenheiten der Dichte end der ungleichen Vertheilung des Wassernampfes kuzuschreiben und. Solunge als die Jer Senwere entsprich inde normale Dichte der Luft erhalten bleibt, kann somit keine Störung mög heher Weine entstehen.

Die Mehrzahl unserer Rad Barometer und viole Zifferblatter der Ancroice tragen die Bezeichnung "Sturm" gegenaber dem Scalentheil von 28 (engl.) Zollen, "viel Regen" gegenüber 28:50, "Regen" bei 29 "veränderlich" bei 29:50, "schon" bei 30 und "dauernd schon" bei 50:50. Ein solches System von Bezeichnungen ist vollig unzulässig, denn wenn das Instrument auf den Gipfe, eines Berges gebracht wird, 60 andert siel die Beziehung der eben angegebenen Bezeichnungen zu der Stala des Instruments. Allein abgesohen von dieser Febierquelie sind solche Witterings Prophezeiungen absurd und sollten memals auf dem Zifferblatt angegeben werder, denn wenn auch das Barometer auf der ganzen Ercoberfische so tief als 28 Zolle an der Meeresoberfische stünde, so würde diese Tustesche für sieh keinen Gruid bieten, weder den Stuem, der auf dem Ziffer blatte angezeigt at, noch ein noch so leises Wehon eines Windes au ciwarton. Wem. n.an aber andererseits findet, dass zwei Barometer, welche in derseiben Hohe, aber durch eine gewisse Ei ifernung von einander getrennt, angebracht sind, zu derselben Zeit in il een Angaben differiren, so muss nach den Gesetzen des Gleichgewichts der Flassigkeiten unausweiehlich eine atmospharische Storung daraus hervorgehen.

Ans desen Grundsatzen folgt somit, dass es unmoglich ist, mitterst eines einzelnen Barometers das Eintreten eines stacken) Windes mit Sicherheit vorherzusager, obgleich niedrige Stande des Barometers und plötzliche Aenderungen desselben ohne Zweifel häufig Starmen vorhergehen und im Allgemeinen einen minder stabnen ("unsettled") Zustand der Atmosphäre anzeigen. Um einen Sturm gestützt auf gesunde physikalische Principien vorherzusagen, müssen wir im Stande sein zu zeigen, dass der Luftdruck an Orten von derselben Sechöhe ein angleicher ist. Damit wir zur Kenntuss einer solchen physikalischen Relation gelangen können, müssen zwei Barometer in beträchtlicher Entfernung, jedoch in gleicher Seeliche aufgestellt, zu derselben Zeit beobachtet werden.

Was hier ausemandergesetzt wurde, ist jedoch nicht blos beachtensworth und vielleicht Interesse erregend sondern kann in einem vom Meere umgebenen Lande, wie dies Grossbritannien ist, praktisch gut verwerthet werden, denn Weststürme könnten mit Sicherheit vorhergesagt werden, wenn ein Observatorium auf der Westküste Irlands errichtet würde. Dieser Vorsehlag wurde schon vor vielen Jahren von Mr. Russel: zu Pilmur gemacht, welcher range Zeit sich mit der Untersuchung der Sturme besehäftigt hat. Nehmen wir z. B. an, dass ein solches Observatorium am 7. Jänner 1839, als der wohl bekannte Sturm von Westen her über Schottland hinzog, bestanden hätte, so hatten die Ablesungen des Barometers an der Westkuste leicht nach östlichen Halen telegraphirt werden konnon, Ich habe die Aufzeielnurgen auf den Leuchttharmen Schottlands fur dieses Jahr untersucht und nach Anbringung der erforderlichen Correctionen für Hohe und Temperatur gefunden, dass das Barometer am 7. Jänner um 9 Uhr Morgens zu Bara-Head auf den Hebriden auf 28:409 stand wahrend die Losing zu Lismere bei Obau 28:148 and zu Bell-Rock in der Nordsee so tief als 27:402 war. Hatte ein so ehes System telegraph Mittheilung bestanden, so hatte dasselbe die überraschem e Thrisnehe zu Tage gefordert, dass das Barometer zue selben Zeit um 👬 Zolle an der Westküste höher stand als an der Ostküste und kein anderes Kennseichen war im Stande gewesen, bezeichnender das Herannahen des Sturmes vocher au verkünden. Selbst eine selche Konntnies ("information") wie die erwähnte, ist jedoch unzureichend, wenn wir nicht nur das Herannahen des Windes vorhersagen, sondern beurthellen wol en, ob, wenn derselbe uns erreicht, er als eine sanfte Brise oder als Sturm auftreten wird. Zu diesem Behufe müssen wir die Entfernungen zwischen den Baobachtungspunkten in Betracht ziehen; denn wenn z. B. die Stationen, wo die Instrumente aufgestellt sind, inchrere hundert Meilen von einander entfernt sind, so wird selbst ein betrachtlicher Unterselned in den Barometer-Ablesunger noch keine sehr heftige atmosphärische Störung hervorbringen.

Um diese Ansienten noch mehr zu bekruftigen, kann man sich auf Sturmkarten auf welchen die Windgeschwindigkeiten für verschiedene Orte und die Linien gleichen Laftdruckes gezeichnet sind, beziehen. So ergibt es sich aus einer Karte des Sturmes vom 6. Februar 1867, dass verhältnissmassig ach wach e Winde an den Orten herrachten, wi das Barometer am tiefsten stand, während die stärketen Winde dort vorwalteten, wo das Barometer nahezu seinen höchsten Stand Latte und wo, nach der allgemein gangbaren Vorstellung, die geringste atmosphilrische Storung emtreten sollte. Es ist sehr wahrschein ich, dass der Sceptiensmus, der bezüglich des Nutzens meteoro logueber Untersuehungen und der Richtigkeit der von den benutzten Instrumenten geheierten Resultate noch an vie Ion Orten horrscht, in reichem Masse der Existenz seleher schembar anomaler Erscheinungen zuzuschreiben ist.

Eine genauere Durchsicht der Karte erklärt jedoch sogleich die Schwierigkeit. Ueber jenem Theile der Erdoberfläche, wo das Barometer am tiefsten stand, waren die Isobaren writer von einander entfernt als dort, wo die Stände höber waren, und auf diese Art erklären die grosseren Abstände zwischen diesen Linien die geringeren Windgeschwindigkeiten.

Die altgemeinen Principien, welche soeben angestürt wurden, sind den Meteorologen nicht unbekannt. Sir John Herschel sagt z. B.: "Nur dann, wenn beträcktliche Unterschiede zwischen nahe gelegenen Orten stattfinden, entstehen sturmische Bewegungen (priolent phenomena") der

Atmosphäre und Mr. Buchan spricht sich in seinem ausgezeichneten Handbuche dahm aus: "dass, wenn die Isobaren oder Linien gleichen Luftdruckes sich einander sehr nähern oder zusammendrängen, der Unterschied im Luftdrucke oder die atmosphärische Storung am grössten istund am geringsten dort, wo diese Linien am weitesten von einander entfernt and,"

leb habe gefunden, dass wir einen sehr einfachen, die Unterschiede der Barometerstände und die Entfernungen der Beobachtungsstationen enthattenden Ausdruck aufstellen können, weicher numerische Werthe für die relative Heftigkeit der Sturme gibt, Solche Verhältnisszahlen worden durch die Neigung einer von der Oberfläche des Quecksithers in dem Barometer in der einen Station zu jener in dem Baremeter der andern gezogenen Lime gegen den Horizont gegeben und werden numerisch durch die emfache Division der in Soomeilen ausgedrückten Entfernung durch die in Zolien ausgedrückte barometrische Differenz erhatten. Diese Neigung, welche ich vorschlage, die barometrische Steigung ingradient"; zu nennen, ist jedoch streng genommen keite gerade, sondern eme krumme Linie Ausserdem liefert sie uns blos die Verhaltnisse der Intensität verschiedener Luftstrome. aber gibt nicht die absolute Starke irgend eines Sturmes ausgedrückt durch die Geschwindigkeit des Luftstromes in Meilen in der Stinde oder durch den Druck gegen eine seiner Wirkung ausgesetzte Fläche in Pfunden auf den Quadrattuss, Wenn aber eine Reihe gleichzeitiger Beobachtungen über die Stärke oder Geschwindigk at des Windes an verschiedenen Orten mit einer zweiten Reihe gleichzeitiger Barometerablesungen zusammengehalten würde, so konnten wir eine Formel aufstellen, mittelst welche, wir wonigstens annäherungsweise die einem bestimmten Steigungsverhältnisse entsprochende Geschwindigkeit oder den entsprechenden Druck im voraus zu best mmen im Stande wären. 1)

^{&#}x27;s kine solche Formel wird wahrzenembeb, wie in dem Falecare finesenden. Wassers, om esitächt Form a. a.f. s. ar nehmen in welcher a die Geschwindigsest ass Wastes, s. Are has meetingle-

Gehen wir nun weiter zur Berechnung einiger soleher baromete. Steigangen während solcher Stürme, für weiche wir authentisel e Aufzeichnungen besitzen. Indem wir unser erstes Beispiel von dem Sturme am 6. Februar 1867 eutnel men, so finden wir in dem Raume, wo der Wind nicht eehr stark war, namlich swischen der Isobare von 283, welche der grössten barometrischen Depression entsplach, and jener von 285 eine mittlere Steigung von 1 Zoll Queckulber auf 1818 Meilen. Allem zwischen den Linion für 29:1 und 28:9, welche Barometerstände viel höher sind, we aber der Wind am stärksten war, betrug die barome trische Steigung im Durchschnitte i Zoll auf 250 Meilen, womit doutlich dargethan ist, dass die Geschwindigkeit des Windes nicht von der Trefe des Barometerstan des, sondern von der Steilheit der barometriachen Steigung abhängt. Wenn wir uns nun dem Sturme vom 7. Janner 1839 zuwenden, so finden wir zwischen Bara und Lismore eine durchschnittliche Steigung von 1 Zob auf 280, and zwischen Lismore and Bell-Rock von 264 Meilen - Steigungen, steil genug, um die vorgefalenen Schuden an Gebäuden und anderem Eigenthum zu erklaren. Ohne Zweifel wurden wir, wenn zwischenliegende Vergleichungspunkte existirt hatten, noch steilere Steigungen erhalten. Bei den Stürmen der Tropen kann man nach ihrer grösseren Heftigkeit erwarten, dass dieselben im Zusammenhang mit sehr steilen Steigungen auftreten. Dies scheint wirklich der Fall zu sein. So erhalten wir bei Berechnung

Steigung und a eine durch längere Zeit fortgeseinte Brobachtungen ihrer Windgeschwindigkeiten bei veischerdeben tarometr schen Steigungen au eint einende Caretante in deuter. Diesa Formal wird jadoch in regeniherte Resultate geben, warm bese une in der Faile gewan zenkrecht und Dieses letztere Fall kunn jedoch nicht en treten wegen der täglichen Umdechung der Erde um ihre Axe, der progressiven horizontalen Bewegung des Cantriums des Sturmes den durch die geographische Format en des Landes berautgebrachter. Ablenkangen und der nuthwendiger Winse aptrachte weg in fahre der Luttströme welche in dieser Berenung sieh blintich vertalven, wie die Wasserfäden in sauem Wirbel oder win die Bewegung der Lutt bei einem Wirbelwend.

des Bahama-Sturmes vom September 1866 i Zolf auf 143 Meilen, wahrend zur Zeit des Maiabar Hurricanes an der Malabarkuste, über weleinen Oberst Sykes berichtet, die Beobachtungen eine Steigung von i Zolf auf blos 50 Meilen anzeigen!

Diese Daten seigen, dass in unseren nordlichen Breiten mitt ere barometrische Steigungen von 1 Zolle auf 170 Meilen vorgekommen sind 1 und dass solche Steigungen atmosphärische Störungen im Gefolge haben, stark genug, um viele unserer Gebände zu beschädigen.

Seitdem das Voranstellende geschrieben wurde?) ist der heftige Starm vom 24. Jänner 1808 über Schottland hingezogen, der vie en Schaden angerichtet hat, insbesondere in Edmourgh, wo er nit der grossten Wath auftrat und wo 18 Schoristeine herabgest irzt wurden und amen Verlust von vier Menschenleben verursachten. Ein grosser Theil der Giebel aweier Häuser ward dem Boden gleichgemacht und eine Leichenbahre ("hearse") und mehrero Cabs wurden in den Strasson der Stadt umgeworfen. Mr. Buchan hat die barometrischen Steigungen für verschiedene Zeiten des Tages berechnet und ist noch beschäftigt, neue Thatsachen und Beobachtungen zu sam meln, welche später veröffentlicht werden sollen. Einst weilen ist die fo gende Tafel zusammengesteilt worden, welche, sowe t dieselbe reicht, die in dem vorstehenden Aufsatze enthaltenen Ansichten in der überzeugendeten Weise unterstuzt. Mr. Buchan hat zwar noch die Barometer-Ablesungen durch persönliche Inspection der Instrumente zu Thiclestone-Castle zu verifieiren, indessen können die in der folgenden Tafel mitgetheilten Resultate als der Wahrheit sehr nahe kommend betrachtet werden.

^{&#}x27;) Seit jener Zeit ist eine harometrache biegnig vin 1 Zolf auf 28 M len zwischen Laufer und Edinburgh in discatet wereen,

^{2,} Im Jum 1867.

Beobachtungen während des Sturmes vom 24. Jänner 1868.

					1
		Buenmobergu		Lines care	
		There were	Resemble.	Letter the	Angaba da Sait in des Re-
-	stunde	Chatte her	ata Militin	Stergung	nebudigungen en diebänden
		Londer	huggs	1 Kristelf	nef-1gton
				Redma	
· p	V. M	20-915	29 949	3558	Um 1 U. 20 M. N. M fiel der
					Schomsteininder Haragestrasse
12	BI tta	g 20:713	296,552	121	I ake Stenet Lucas welcher 4
		•			Personen töctete sim 2 U. N. M.
2	N M	29/584	29,327	711	der Gebol der Morningarde l' P.
					k rehe, im diearlbe Zeit d. G. ebel.
1	h ==	Same	250.984	84	in der Melvillestraie, ebreis die
					Camine in der N. Friedrich strasan-
-4		29:403	ab 510	1117	and Distelatricise, no. 21. ta-M. 19.
					der Hope Street in Frederick-
16		29 300	29 198	694	Street and Quasi-Street and her
					läufig vin 3 H 3ct M. Nachm der
- 9		29:190	29-151	513	Schornstein an dem l'alasta 21
					Holyrood, 1

Die obige Tafel zeigt das ausserordentliche Maximum einer barometrischen Steigung von 1 Zoll Quecksilber auf 78 (Sec.) Meden, während man annimmt, dass das Verhärmiss bei dem Orkane, der die Malabarkuste neimsuchte, 1 Zoll auf 50 Meilen war. Viele Personen, welche tropischo Stürme kennen gelornt haben und sich am 24 Jänner 1868 zu Edinburgh befanden, erklärten, dass dieser Sturm der Mehrzahl der unter den Tropen verkommenden gleichkam. Der Architekt Mr. Hay, welcher in einem aus dem Einsturz der Morningside Kirche entstandenen Processe vor Gericht vernommen wurde, orklarte in seiner Zougenaussage: "Der Sturm vom 24. Januer 1868 warde zu Bermuda ein Hurricane genannt worden sein, obgieich ich noch hefugere Cyclonen gesehen habe " Eine merkwitrdige Thatsache ist das Vorkommen hoher Barometerstande, nändich ungefahr 20:5, welcher Stand dem "Veranderlich" auf den Zifferblattern der Rad Barometer entspricht und welcher während des starksten Wathens des Sturmes vorherrschte. Selbst die terfste gemachte Ablesung 29 198 entspricht blos emen Stande, der auf den Zuferblättern der Rad-

^{3.} Dieses Verzeichniss entiffli blos einen Theil der Beschild gun gen welche verkamen Se weit ich im in Erfahrung bringen kounts, fiel alien Mauerwerk, welches vom Sturme herabgeworfen wurde, zwischen 12 U 15 M. auf 4 U. 50 M. Nachmittage.

Barometer mit "Regen" bezeichnet wird, während das Wort "Sturm" bei diesen Instrumenten der Zahl 28:00 gegenüber oder nahezu i Zoll tiefer als bei dem Stunde, der bei diesem Orkane beobachtet wurde, angebracht ist. Gewiss könnte nichts das Urpassende eines selchen Systems von Bezeichnungen oder das Irrige der Verstellung durthun, dass ein tiefer Barometerstand irgend einen Massstab für die Heftigkeit eines Sturmes abgebe; denn die Lesungen des Barometers waren den ganzen Tag über hoch und die Heftigkeit des Windes hatte bereits lange abgenommen, bevor der tiefste Barometerstand eintrat. Das Mittel der Zeiten, zu welchen Gebäude beschächgt wurden, war 2 U. 10 M., was mit der Zeit übereinstimmt, wo die stellste barometrische Steigung einzat.

Ich möchte zum Schlusse blos drei mit der Unter auchung der Stürme zusammenhängende Vorschläge machen

- 1. Wäre es nicht magheh, eine besondere Drahtleitung au orhalten zur Verbindung eines Observatoriums an der Westküste Irlands und eines anderen im Norden von Schottland gelegenen mit jenem zu Kew, so dass man in stetiger Weise durch eine Registrir-Verrichtung die Unterschiede der Barometerstände erhalten würde? Diese barometrischen Unterschiede könnten vielleicht dem Beebachter durch den Ton einer Glocke oder durch irgend ein ühnliches Signal bekannt gegeben werden, so dass man zur Zeit bei herannahenden Stürmen gewarnt würde.
- 2. Es ist im höchsten Grade wünschenswerth, dass bei allen kunftig eintretenden Sturmen solche Beobachtungen angestellt werder mögen, welche uns in den Stand setzen die Geschwindigkeit des Windes in der Stunde und die barometrische Steigung nachtrüglich zu berechnen
- 3. Die sicherste telegraphische Anzeige von Stürmen würde in fotgender Form erfolgen: "Bar. 28 72 bar. Steigung SSW. 2), 1 auf 150 Meilen.

Edinburgh, 19. Februar 1868.

¹ Bekanntheb bat Huya Ballot vor längerer Zeit dasselbe viz genehlagen 5 diene Ziselft., III Bind, S. 451 — A. d. R. 2 Nativibel inflaste ronn sich ein tilr alle Male verständigen, welche Rentrug, ob jone vom harringhen Minning gegen das Maximum oder ob die entgegengeselzte gemeint sat. — A. 6 M.

Die Fülle des vorhandenen Materiales hat une gehindert, der Autsatz des Herrn Stevenson früher mitzutheiler. Eigentlich enthält derselbe nichts anderes, als
was andere Meteorologen, z. B. Buys-Bal. et an vielen
Orten, namentlich in dem Außentze über dus Aeroklinoserp,) Buchan in semem Handy Book of Meteorology
a. A. bereits ausgesprochen haben. Man kann für keinen
Stormtag die Karten in dem Budetin International oder die
an der Centralanstalt für Meteorologie gezeichneten Karten
betrachten, ohne auss die Richtigkeit der von Buys-Ballot, Buchan und Stevenson ausgesprochenen Sätze
unmittelbar in die Augun springt.

Demangeachtet scheint noch in manchen Kreisen die volkommen unbegründete. Vorstellung zu herrschen, als ob aus der Beobachtung der Barometerstände an einem Orte sicherere Schlüsse auf die Aenderungen der Witterang zu ziehen seien, als aus den telegraphisch mitgetheilten Beobachtungen mehrerer Orte und den daraus abgeleiteten Differenzen des Luftdruckes

Auf die anfängliche Ucherschätzung der Fitzroy'schen Sturmsignate ist an manchen Orten die ebenso irrige Unterschätzung derselben eingetreten. Es ist gewiss, dass die Betrachtung der barometrischen Differenzen (oder wie sich Stevenson ausdrückt, der harometrischen Steigung ein werthvolles Mittel auf Beartheitung der Wahrscheinlichkeit des Eintretens eines Sturmes an die Hand gibt, dessen wir uns nicht leichthin berauben sollten

Der vorstehende Aufsatz von Stovenson schien uns durch seine überzeugende Klarheit vorzugsweise geeignet, die Ansichten über die wesentliche Grundlage einer Sturmprognose zu läutern, und etwa obwaltende Zweifel über den Nutzen telegraphischer Witterungsberichte zu be seitigen.

Wien, 4. Juni 1869.

C. Jelinek.

Siche diese Zenschrift, III. Band Seine 401-405, 428-437, 449 463.

Urber den Zusammenhang zwischen Sturmen und barometeischen Unterschieden.

Auszug Aus dem Bezieute Robert H. Scott's an das Comité für das Meteorological Office au London.

Ven Dr. C. Jellnek.

Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes und der Bedeutung der Interessen, welche sich an eine befriedigende Verwendung der telegraphischen Witterungs-Depeschen zu Sturm-Warnungen knupten, wird es gestattet sein, den vorstehenden Aufsatze Stevensons noch einen Auszug aus dem sehr hemerkenswerthen Berichte, welchen Hr. Die. Robert H. Seott am 4. Mit 1868 au das Comité zur Reorganismung des Meteorological Office orstattet hat, folgen zu lasson.

Bekannt ist das sohr ungünstige Urtheil, welches die zur Untersuchung des Systems der Fitzroy'schen Sturm-Warnungen eingesetzte Commission über die diesem Systeme zu Grunde begenden Principien, sowie über die Ertolge der Sturm-Warnungen ausgesprochen hat. 1)

Um so erfrealicher ist ex, dass Hr Robert Scott durch eine sorgfätige Untersielung der Beobachtungen für die 9 Monate October – December 1864, October – Marz 1868 zu dem Resultate gelangt ist, dass ein bestimmter Zusammenlang zwischen barountrischen Differenzen und der Richtung und Stärke des Windes bestehe und Lass Sturm Wachangen mit Vortheil für die Schiffshirt und Wahrscheinhenkeit des Erfolges auf einer gesicherten Basis wieder aufgenommen werden können.

Bekanntlich hat Prof. Buys Ballot einen Apparat erdacht, von ihm Aërok moscop genannt, mittelst dessen in jedem der Haupthäten Hollands der Wind, welcher diesen Tag erwartet werden kann, angezeigt werden soll. 3) Das Princip, auf welchem derselbe berüht, oder kurzer das von Buys-Ballot ausgesprochene Gesetz lässt sich in folgender Weise aussprechen:

it S. diono Zortnvarift III Bd 8 159.

⁷⁾ t cler die Wiederaufnahme der Sturm-Warmingen in England haben wir im III Bands S. 10 beriebtet.

^{*)} III. ad. 8. 401-409, 428-437, 443-462.

"Wenn an irgend einem Morgen zwischen den Barometer-Ablesungen zweier Stationen iz. B. Gröningen und Mastricht) ein Unterschied der Barometerstände besteht, so wird an diesem Tage in der Nahe der diese Stationen verbindenden Limie ein Wind wehen, der mit dieser Linie einen Winkel von beläufig 90° bildet so zwar, dass die Station welche den medrigeren Barometerständ hat, für einem Beobachter, der sich in der Richtung des Windes fortbewegt, zur Linken bleibt."

Dieses Gesetz ist dasselbe, welches bei den Cyclonen der Tropen als gilt g erkannt ist und wurde auch für Winde unserer Breiten von Dr. Lloyd in seinen "Notes on the Meteocology of Ireland", die im Jahre 1854 veröffentlicht wurden, als auwendbar erwiesen

Der Weg, den Hi. Robert Scott bei der Untersuchung einschlug, war folgender:

- 1. wurde für jeden Tag und zwar für die Stunde 8 Uhr Morgens der grösste Barometer-Unterschied zwischen irgend zwei Stationen auf dem betrachteten Gebiete 1) herausgesucht, die nach dem obigen Gesetze folgende Windrichtung bestimmt und mit den starken Winden (Stürmen) verglichen, wolche innerhalb der auf den beobachteten Barometer Unterschied folgenden 24 Stunden beobachtet wurden.
- 2. wurden die Stationen auf dem gegebenen Gebiete auf verschiedene Weise paarweise combinist, für jede dieser Combinationen die barometrische Differenz und der nach der angeführten Regel angezeigte Wind abgeleitet, und mit den Winden verglichen, welche thatsächlich in der Nähe dieser Stationen innerhalb der nachsten 24 Stunden wahr genommen wurden.
- 3. wurde für jeden Sturm ("strong wind") der an irgend einer Station beobachtet wurde, die barometesiehe Differenz berausgesucht, welche an den der gedachten Station nabeliegenden Linien (Combinationen je zweier Stationen) statifand.

⁴⁾ Assect der Brobachtungen der Stationer in Greenbritzunten und Irland wurden nura jene zen Briest, I. Grieut Rochefort Heligotand und Helder in die Unterenchung einbezogen.

Durch diese Untersuchung auchte Hr. Robert Scott die Fragen zu lösen:

- 1. welche ut die Beziehung zwisehen allgemeinen Störungen des Luftdruckes und der darauffolgenden Witterung?
- 2. welche Uebereinstimmung zeigen die thatsächlich in jedem Districte beobachteten starken Winde mit jonen, welche für denseiben District nach der obigen Regel verherbestimmt worden sind?
- 3. in wieweit ist jeder thatsachlich beobachtete Sturm durch barometrische Differenzen in der Nachbarschaft der betreffenden Station vorher angezeigt worden?

Unter einem Sturme ("strong wind") versteht Scott Windstärken von der Stafe 8 der (12thedigen) Beaufort'sehen Scala an aufwärts!

Bei dem ersten Theile der Untersuchung, welcher das gesu mite Beobachtungs-Gebiet umfasst, numit Scott einen Sturm nur dann als eingetreten an, wenn wenigstens an vier Stationen Windstärken über die Stufe 7 hinnus beobachtet wurden. Dabei zieht derselbe nur solche Tage in Betracht, an welchen der grüsste barometrische Unterschied je zweier Stationen (P6) englische Zolle (etwas über 15 Millimètres; betrug. Die grosste Entfernung je zweier der benützten Stationen war jene zwischen Helge land und Rochefort, nämlich etwa 600 engl. Meilen.

Die Resultate dieses ersten Theiles der Untersuchung waren folgende:

Im Herbste 1864 gab es Tage, an welchen die	
barometrische Differenz 0:60 erreicht oder überschritten	
wurde	33
Falle, in welchen Stürme darauf folgten	
Fälle, in welchen kein Sturm folgte	12
Starme, de durch keine solche barom. Differenz	
angezeigt wurden gab ea	10

⁴⁾ Nach Fitaroy old der Stafe 4 der Land (oder der Stafe 8 der Beaufortschen) Scala eine Windgeschwinligkeit von 55 eing fichen Melen in der Stunde 246 Mètres in der Sectiede, inch Buys Ballot bles 137 Metres in der Secunde entsprechen.

bar

In Percenten ausgedrückt bewährte sich die Regel in 64 Eidlen unter Hindert. Nimmt man die Gesammtzahl der Stürme 31 (21 und 10) und vergleicht dieselbe mit den Fällen (21) in welchen eine Differenz von 0.60 im Baromter stande verherging, so bewährt sich die Regel in 67 Fällen unter Hundert.

Für den Winter 1867 68 waren die Verhaltmase bolgende-

71	
Tage mit Differenzen über 0'60	79
Falle, in welchen Stürme darauf folgten	47
Fälle, in welchen kein Stuem folgte	32
Zahl der Sturme, welche durch keine solche	
rometrische Differenz verkundigt wurden	16

Die Percentzahl (für die Regel) ist hier 59; wenn man aber die Stürme, welche verher verkündigt wurden, mit der Gesammtzahl der Stürme vergleicht, so ist die Percentzahl 74.

Fasst man diese Resultate zusammen, so folgt in mehr als 60 Fallen unter 100 aut eine barom. Differens von 0.60 engl. Zoden ein Storm und mehr als 70 Percent alter Sturme kundigen sich im voraus durch eine solche barometrische Differenz an.

Beim ersten Arbtick scheint der gefundene Percentsatz für das Eintreffen von Buys-Ballots Regel noch kein besonders befriedigender zu sein. In wesentlich glastigerem Lichte erscheint jedoch diese Regel wonn man die einselnen besonderen Falle ihrer Nicht-Bestatigung näher untersucht. Man findet auf diese Weise dass für den Herbst 1864 unter den 12 Fallen, in welchen trotz der barometrischen Differenz von 000 oder mehr Zullen kein Sturm folgte, vier vorkommen, in welcher tocale Stürme an nicht weniger als den Sationen an demselben Tage aufgraten, ebenso ergaben sich für den Wilter 1867—68 fünf locale Stürme an zwei und drei Stationen, so dass mit Hinzurechnung dieser Fähe¹, die Wahrscheinheikeit

De Zahl der l'Aile, in weichen eine Berinigung von Buye-Bailot's Regel clustat, hesse sich noch um acht to meinen, wenn man Sturme beriess chagen weilte, we che susserhab den ketsetes der bri tischen Inseln eintralen.

nut 75, beziehungsweise 66, im Durchschutte also auf 70 Percent steigt. Betrachtet man die thutstehuch beobachteten Sturme näher, so findet man some betrachtliche Anzahl dersethen, werehe, obgteich ihnen keine harom. Differenz von 0:60 vorausging, sich dennoch durch deutlich erkennbare Anzeichen auktudigte. Solche Anzeichen waren in 6 Fallen ein plotzhehes starkes Steigen des Barometers von 0:70 bis 0:80, in 5 Fällen ein starkes Fällen des Barometers bis zu 0:46 in 2 Fällen ein allgemein sehr tiefer Stand des Barometers und in einem Fälle (24, Nov. 1864 eine bedeutende relative Acaderung desselben, indem das solbe su Naien um 0:50 fiel, während es gleichzeitig zu Yarmouth um 0:30 steg.

In allen diesen Fällen glaubt R. Soott erustliche Anzeichen einer atmosphärischen Storung zu erblicken und wern im Emklange hiemit diese 14 Fälle zu jenen hinz tigezählt werden, in welchen den beobachteten Stormen starke barometrische Differenzen vorhergingen, so stellt siel, die Wahrscheinlichkeit auf 90 Percent

Als schliessiches Resultat ergab sich somit, dass wenn an einem Morgen zwischen urgend welchen zwei Stationen eine Differenz von 0:00 engl. Zollen beobachtet wurde, die Wahrschem iel keit für das Eintreffen eines Sturmes in den nächsten 24 Stunden 7.3 war. Anderersents ist die Wahrschemlichkeit wie 9.4 dass urgend ein wurklich eintretender Sturm sein Herannshen durch unzweideutige Anzeichen kundgeben werde, wenn auch der Unterschiel der Barzmeiterstunde um 8 U. Morgens nicht nothwendig 0:00 übersteigen muss.

Bei dem zweiten Theile der Untersuchung, welcher sich mit den einzelnen Districten in Grossbritannen und Irland beschäftigt und wo die Distanzen je zweier combiniter Stationen sehr ungleich sind, beautzt R. Scott den von Stevenson in die Meteorologie eingetührten Begriff der barometrischen Steigung, jedoch moaiteurt in einer, wie uns scheint, sehr zweckmassigen Weise. Während Stevenson die baromatrische Steigung durch das Verhältniss von 1 Zeil Queeksi her auf eine gewisse Anzahl von Schmeilen ausdräckt, versteht Scott dacusaer

den Quotienten, den man erhält, wenn man die beobselitete Barometer-Differenz, in Hundertel Zolien ausgedrückt, durch die Entfernung der Stationen, in Hunderten von Meden') ausgedruckt, dividut. Es werden nur barometrisebe Steigungen gleich oder grosser als 12 betrachtet und fttr jeden Fall die der Regel Buys Badot's entsprechende Windesrichtung abgeleitet und mit der thatsächlich beob nebteten Richtung und Stärke des Windes vergliehen. Für den inbegriff der 9 Monate ergab sieh nun

Alignative Winderhitzing	the lang	Rich sung A serious Starke night	diarko fronte unt libritg medit	Bachtung u kineka mekt abmendet	Totabilien
N	25	12	- 4	9	45
NO	26	20	1		47
O	25	14		1	43
40	90	16	5		51
N	31	8	~	_	250
>W	166	70	3	-	Y-51
<i>P</i> ₁	3201	300	11	7	and the
NW	28	7.0	11	1	175
ENTARIDATED (1)	Afril .	319	37	17	9034

Die Rege, hat sich daher, wenn sowohl Stärke als Richtung des Windes in Betracht gezogen werden, in 60 Fallen unter 100 bewährt. Ausserdem zeigt es sich aber dentheh, duss die Richtung des eintretenden Windes viel sicherer bestimmt wird, als die Statke, inden, niel.t ganz 6 Percent der Fälle der Regel zuwiderliefen?).

4) Die Meilen, wulche Scott mant, dürften eigt, Meilen sinn, währtend Stevenson. Seemeilen betrachtet. Neuer man d die Differees der In ometer Allesungen an zwe Stationen in englischen Meden, so ist die bare 100 d

metrische Steigung "gendient") nach Soott = 10000(100)

Da die Einsteheng ter barometrischen Storgung, nach unterer Unborsenging, stab für die Untermetung der Stiffene sehr nitzieher-wien dürtte, so ware es wohl winne innwerth, dass alle Metaorelogen für tere neue Hilfsgrößen Janualba Managuintort zu trende legen inheaten. Ohne jetet selen einen bestimmten Vorschlag machen zi wollen, beigerken wir nur, dass weim man one Different de Banameterstande in Melemeters, die Entfernungen et der Stationen in Klemetern auslehalt, und ush Zahlen zu erhalten winscht, welche mit jener Scott's gleichartig sind, die barometrische Stugung mittelat des Ausdruckes 634

zu berechnen ist.

³⁾ Es est also meht gans awockmung, wenn man bei der Sturm eigenden die Signal-airning der Richtung, nus welcher ler Sturm en erwarten ist, weglässt. Die Sieherseit der Sturmwurung wird dadurch one in sehr privesentichem Urade von 60 auf 64 Percent, ernint, da gegen entwicht man dem Schmanne, der eich 12 oder vor einest Hafun belindet, amy wehr worthvolle Mitthorlang, dann en ist für donsoloute

Naturlich ist bei der Beurtheilung jedes einzelnen Falles, ob ein Wind aus der erwarteten Richtung eingetroffen sei oder nicht, ein gewisser Spielraum offen gelassen worden. Scott lasst zu beiden Seiten der erwarteten Windesrichtung einen Spielraum von 45 Graden offen, so z. B. dass, wenn der Luftdruck von Süden nach Norden abnimmt und man also nach der aufgestellten Regel einen Wind aus West erwarten sollte, die Erwartung gerechtfertigt erscheint, wenn ein starker Wind zwischen SW und NW eingetreten ist. Ferner lehrt die Erfahrung, dass in unseren Gegenden die Windrichtungen sich meist im selben Sinne mit der scheinbaren Bewegung der Soane ändern ("Dove's Drehangsgesetz"); für diese Drehang (jedoch nur in dem angeführten Sinne) lässt Scott weitere 45 Grade gelten, so dass in dem betrachteten besondern Falle die Regel gerechtfertigt ware, wenn der beobachtete Wind aus einer Gegend des Horizontes awischen SW und N eingetreten Ware.

Nicht ohne Interesse ist es, die Wahrscheinhehkeit der Bestätigung der Regel für die einzelnen Windesnentungen zu untersuchen. Es ergiebt sich die Wahrscheinliehkeit in Percenten:

	Bichtung u Stacko	Biebeung		Richtung u Starko	Sichtung al on
N	58	MIS	- 8	79	(803
NO	44	98	SW	69	98
0	63	38	W	60	94
80	69	90	NW	45	90

Wenn man also sowohl Richtung als Stürke des Windes in Betracht zieht, so ergiebt sieh für den S und den SW das günstigste Verhültniss, das ungünstigste für den NW, was wohl dem Umstande zuzuschreiben ist, dass häufig am Tage nach einem Sturme noch eine starke barometrische Differenz zurückbleiot, obgleich das eigentliche Sturm-Centrum sich vorwärts nach SO oder O bewegt hat.

Im dritten Theile der Unterauchung geht Scott von den Fällen thatsächlich beobachteter Stürme

d rehans nicht gleichgiltig as wissen, ch der an erwartende befrige Wind die Richtung vom Lande gegen die See oder von der See gegen die Kuste haben werde.

3. 3. 3.

aus und untersucht für diese Fülle, welem die barometrische Steigung an den benachbarten Limen (Verhindungstinien zweier Stationen) war und vergten it sodann die aus der harometrischen Steigung geschlossene Windesrichtung und Stürke mit der thansachlich beobachteten.

Das Resultat ist in folgender Tafel entha ten:

flar veliteta Wender Many	the blood or like obers set	Relitung aperetast Starten oh)	distribution of the state of th	Actions to Starke torist nonement	вания инна
N	204	24	3	6	71
NO	31	18	4	2	66
O	80	22	2	7	61
80	19	30	1	Б	55
8	84	66	L	10	161
SW	220	52	2	6	280
W.	148	44	T	4	203
NW	9.8	55		5	154
сзнавышей	664	311	20	45	1010

Betrachtet man Richtung und Stürke des Windes zusammen genemmen, so wurde ein wirklich eingetretener Sturm in 64 Fällen unter 100 durch die Regel angezeigt. Für die einzelnen Windrichtungen ist das Verhaltungs folgendes

Wahrend also SW und W Stürme mit ziemlicher Sieberheit angezeigt werden, lässt das Verlättniss bei den SO und O Sturmen, die allerdings relativ selten eintreten, Einiges zu wünselien übrig.

Sieht man von der Intensität des aus der Regel geschlowenen Windes ab und zieht blos die Richtung in
Betracht, so gestaltet sich auch hier das Verhädniss vielglunstiger, denn in nicht weniger als 94 Fill en unter 100
stimmte die aus der Eingangs aufgestellten Regel fliessendeWindesrichtung nit der wirklich heotochteten überein. In
Beziehung auf die einzelnen Windesrichtungen waren die
Wahrschendichkeiten

Im Ganzen genommen kann somit das Resultat der von Hra. Robert Scott mit großer Umsicht und Sorgfalt durchgetührten Untersuchung uur befriedigen. Die Praxis der Sturmwarmungen wird durch solche Arbeiten auf eine nicht leicht zu erschütternde Basie gestellt und indem man obne vorgefasste Meinung an der fland der Erfahrung die Wahrscheinsichkeit des Eintretens eines Sturmes bei gegebenen atmosphärischen Bedingungen ableitet, wird die Vorherbestimmung der Stürme ihres bisher etwas schwankenden Charakters entkleidet und zu einer Aufgabe der Wahrscheinlichkeits-Rochnung gemacht. Wünschenswerth bleibt es, dass ahnliche Untersuchungen für langere Perioden und auch für andere Gegenden durchgeführt werden mögen.

Kleinere Mittheilungen.

(Aus Petermann's "Instruction für die zweite deutsche Nordpol-Expedition". Milde Winter in Ostgrönlund). Die Ueberwinterung hat an einem möglichst weit nördlich gelegenen Punkte stattzufinden, wenn möglich unter dem Nordpol selbst, hoffenlich aber mindestens in einer Breite von 80°. An der Westkuste von Grönland hat Kane bereits in einer Polhöhe von 78° 37° n. B. zweimal überwintert.

Es sat eine grundlose Annahme, auf Ostgrönland eine groese Winterkalte zu vermuthen, ahnlich der an der West seite Grönlands; noch am 8 Mai haben zu mir sehr tuchtige Nautiker von einer Kälte von = 40° R. gesprochen, welche die Expedition daselbit zu erwarten haben würde. Nichts rechtfertiget aber eine solche Annahme, sondern Theorie and Praxis widerlagen sie. Der in so hohem Grade crwarmte nordatlantische Ocean übt auf alle von ihm bespülten Länder; den europäischen Norden, Island, Spitzbergen, Bären-Jusel, Nowaja Semla, omen gerade mi Winter so ausserordentlich hervortretenden erwitrmenden Emfluss aus, dass Ostgronland davon nicht ausgenommen sem kann. Die Isothermkarten haben das evident nachgewiesen, seit dem sie existren. Die Ostgronland am nächsten gelegenen meteorologischen Stationen weisen enk so geringe Winterkälte nach, dass dies als eine der merkwürdigsten geographischen Thataachen Gasteht, die es gibt.

Betrachtet man die mittlere Temperatur des Janner, des kaltesten Morats im Jahre, so hat Akroyri am Esa Fjord an der Nordkuste von Island 65° 40° m. B. www. — 2.8° R. und bildet somit weitans den absolut wärmsten Ort auf der ganzen Erde in derselben Breite, denn in Amerika sinkt auf demselben Parallel die Jännertemperatur auf — 27° R., in Asien auf — 32°, Magerò au der Nordspitze Europas 71° n. B. hat nur — 4'4° und Seichtebay auf Nowaja Semlja (74° n. B.) obgleich schon unter dem Einfluss des excessiven Khmas von Sibirien, auch noch immer nur — 10° R. In Deutsenland ist die Jännertemperatur:

Temp -34° 43° 32° 33 -31° -23° Graz, obgleich 18° 36° stidlicher, hat somit mit

Akreyri die gleiche Jännertemperatur.

In A kreyri ist die Temp des kältesten Monate nur um 12.7° R., in Magero gar nur 10.9° R. geringer, als die des wärmsten Monates und legt man denselben Unterschied für Ostgrönland bis 80° n. B. zu Grunde, so kann nach den Temperatur Beobachtungen der ersten deutschen Nordpol-Expedition 1868, die alch stets um 0° herumbewegten, für Ostgrönland bis 80° n. B. nur eine äusserst milde Wintertemperatur angenommen werden Die Expedition von Clavering und Sabine fand für den Zeitraum vom 16. bis 23. August 1823 zwischen 74 und 75° n. B. eine Mitteltemperatur von + 2° R.

Jedenfalls ist die Ueberwinterung möglichst weit im Norden auf Ostgrönland sehon allein wegen der Temperatur-Beobachtungen von der allergrössten Wichtigkeit für die Wissenschaft, zumal sie so recht in den centralen Theil der meteorologisch völlig unbekannten Region linein fallt.

(Phinologische Statumen in Oesterwich). Die Versuche Einzelner, in unserem Vaterlande phinologische Beobachtungen, d. h. solche über die periodischen Erscheinungen in der Pflanzen- und Thier-Welt unzustellen, sind alt. sie reichen bis in das vorige Jahrhundert zurück.

Das erste System regemassiger Aufzeichnungen ist der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft in Böhmen zu danken. Die Beobachtungen begannen bereits 1828 und werden bis einselliesslich zum J. 1860 fortgesetzt 1).

Von diesem Jahrgange wurden wenigstene die leisten Berichte au die k. k. Central-Austalt eingewendet.

Während dieses ganzen Zeitraumes kamen 40') Stationen in Thatigkeit.

Obgleich nun auch noch an einigen anderen Orten Beobachtungen begonnen wurden, wie von dem Referenten 1834 in Prag. J. Prettner 1838 in Klagenfurt, A. Real-huber 1842 in Kremamünster, H. U. Burkhardt 1843 in Salzburg, H. Roll und F. Low 1846 in Wien, so war dennoch die Auzahl der Stationen in Oesterreich, an welchen phänologische Beobachtungen angestellt wurden, im J. 1851 bereits auf fi herabgesunken.

M.t Ende d. J. begann die k. k. ('entral-Austalt für Meteorologie ihre Thätigkeit. Zu Anfang 1853 wurde die erste Instruction zu phänologischen Beobachtungen, welche vorläufig nur im Pflanzenreiche angesteilt werden sollten, an die meteorol. Stationen gesendet und noch in demselben Jahre nahmen 30 derselben Phoil an den beabsichtigten Beobachtungen.

lm J. 1854 folgte in ähnlicher Weise die erste Anleitung zu phänologischen Beobachtungen im Thierreiche. Im J. 1855 war die Zahl der phänologischen Stationen bereits auf 44 gestiegen.

Die Referate in der Wiener Zeitung, die in den Sitzungsberichten der k. Akademie der Wissenschaften veröffentlichten Jahresberichte und die vollständige Veroffentlichung der Beobachtungen in den Jahrbüchern der k. k. Cent.-Anstalt trugen wesentlich bei, das Interesse an den Beobachtungen zu erhöhen, so dass 1857 die Zahl der Stationen bereits auf 73 gestiegen war. Es war um der Culminationspunkt erreicht.

Die Aenderungen in der Redaction der Wiener Zeitung, welche den erwähnten Referaten wenig günstig waren, die längere Unterbrechung des Druckes der Jahrbücher der k. k. Cont.-Austalt, sowie der jährlichen Uebersichten in den Sitzungsberichten der k. A. d. W. hatten eine allmäße Abnahme der phanologischen Stationen zur Folge. Im J.

⁾ Man a. Jahrbücher der k. k. Central-Annah f. M. H. und H. B. Acture Beiho Anlang. Pas von den erwähnten Brobnehtungun gegebene Rosamé schlieser m.t. 1846.

1860 war ihre Anzahl auf 51 und im folgenden J. sogier schor auf 35 gesunken

Das Ableben des verewigten Kreil bewirkte im J 1863 einen weiteren Rückgang bis 30. Seitdem ist aber durch die Wiederaufnahme und regelmässige Fortsetzung des Druckes der Uebersichten und später der Jahrbücher eine allmätige Zunahme bemerkbar, so dass die Zahl der Stationen sehon 1866 wieder 44 erreichte.

Der in früheren Jahren reichlich ausgestreute Samen ging nicht verloren. Es beginnen in den einzelnen Kronläußern wiesenschattliche Vereine ähnliche Aufzeichnungen zu sammeln, so in Krakau die dertige physiographische Commission, in Brunn der naturwissenschattliche Verein u. s. w., so dass in kurzer Zeit die Thätigkeit auf dem neuen Folde der Beobschtung eine oben so roge, wenn micht noch regere werden durfte, wie im J. 1857.

Die Ergebnisse der an der k. k. Cent.-Anstalt gesammelten phanologischen Beobachtungen wurden bereits in einer Reihe von Abhandlungen in den Schriften der k Akademie der Wissenschaften veröffentlicht. Insbesondere erlauben wir uns aufmerksam zu machen

I Auf den Blüthenkalender der Flora I. u. II. Theil

2. . . Kalender der Fruchtreife I. u. II ...

3. n n n p Fauna I. u. 11. n

Von dem II. Theile des Kalenders der Fruchtreife ist die Drucklegung erst zu gewärtigen.

Karl Fritsch.

Barometer-Vergleichungen. Wir haben an mehreren Steden dieser Zeitschrift Barometer-Vergleichungen angeführt, durch welche in indirecter Weise der Stand des Normal Barometers der Contralaustalt, des Heberbarometers Pistor 279, gegen die Normal-Instrumente zu Greenwich und Paris abgekeitet wurde.

Insbesondere ergab sich mittelst des Barometers No grotti 664, welches Hr. Paine auf einer Reise von England nach Constantinopol mit sich brachte:

¹ Zeitschnit der a. G. f. Meteoro ogie. III Band S. 300

mittelst des Barometers Fastré Nr. 47 von Rencu nach Wien gebracht:

Pare - Wien - + 0.0077 engl Z. - + 0.088 - + 0.129 mm) mittelat aweier Barorieter von Tonnelot, welche Marie Davy nach Wien brachte:

Innelst s42 - Wien + 0.0004 engl Z + 1-004" + F011000 563 - 0-9001 - 0-001 = 0-001 - 0-001

In neuerter Zeit hat Hr. Prof Dr. Edmund Weiss die Gnte gehabt, ein Fortin'sches Barometer Nr 773 von Negretti in London für die Adria-Corimission der kniserl Akademie der Wissenschaften zu erwerben in düber Ber in nach Wien zu bringen. Sowold zu Gruenwich als zu Berlir n d Wien and Vergleichungen dieses Barometers mit den betreffenden Normal-Instrumenten ausgeführt worden.

Neun Vergleichungen (ber der Kurze der zu Gebote stehenden Zeit nur at zwei Tagen ausgeführt) ergaben zu Greenwich

Greenwich - Negretti 773 0:0009 engl 2, = - 0:010 = 0:025 In Wien ergaben 20 Vergleichungen

Wien (Paster 279, - Negretti 773 = + 0 0073 engl, Z. = + 0 083 = + 0 186 Hieraus wurde tolgen:

Greenwich - Wien = 100082 engl Z : - 0093" - - 00009mm

Die Uebereinstammung der verschiedenen Reihen ut keine sehr befriedigende, insbesondere wercht das letzte Resultat von den früheren drei (wenn man die Barometer zu Greenwich und Paris als nahe übereinstimmend annimmt ziemlich stark ab. ') Das Mittel der suf viererlei Art gefundenen Resultate ist

Greenwich (oder Paris) - Wien

 H1 Sand S. 585
 H1 Sand S. 586
 Dis Correctionen von Toppslat 542 und 583 gogen das Normal Burometer der Pariser hternwarte waren noch eient endgi tig bestimmt, jedenfalt aber gering F Auch die Unbezeinstimmung der zinzelnen av Graenwich mis-

geführten Vergleichungen lässt zu witmerhea fibrig die Deffererzen geben von 0.004 bis - 0.008 ergel Zelle, Auch sind die Temperaturen bei ler Barometer nicht bericksicht at worden, was in Wien jede ode geschalt. In Palle die Basometer eine etwas inginiche Temperatur balen, oder die an dene die 1. f. sieg en Tuermounter nicht genau überen simmen for deser Urstand Emilion and he crudicite constante Different der bar mester and rewar betrage orang Loubins the f" Palain again to and also ber Vergleichungen, was en sich im Harris tel Monacter and e. t. heineswege an vernachiassigen

die Correction für das Normal-Barometer der Centralanstalt ist also nahezu Null.

(Anleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen.) Nachdem drei Auflagen der von Director C. Kreil verfassten Anleitung zu den meteorologischen Beobachtungen ganzlich erschöpft waren, ist eine neue "Anleitung", verfasst von dem Unterzeichneten, soeben in der k. k. Staatsdruckeret beendet worden. Dieselbe ist dem Inhalte nach wesentlich vermehrt; unter Anderem enthalt sie einen Abschnitt über das Anereid und die Bestimmung der Correctionen desselben, ferner eine reichhaltige Sammlung meteo rologischer Hilfstafeln - z. B. ansführlichere Psychrometer-Tafeln, Tafeln zur Reduction des metrischen, sowie des enghschen Barometers, Tafeln zur Verwandlung der in Par. Linien ausgedrückten Barometerstände in Miltimètres (und umgekehrt), viererlei Tafeln zur Berechnung von Seehöhen aus den beobschteten Barometerständen, wovon drei den Gebrauch der Logarithmen-Tafeln entbehrlich machen and zwei die Seehöhe in Wiener Fuss geben, wenn die abgelesenen Barometerstände in Par. Linien oder in Millimetern ausgedrückt sind u. s. w. Jene Herren Beobachter an meteorologischen Stationen, welche die neue "Anleitung" (unentgeltlich) zu erhalten wünschen, wollen eich diesfalls an die Direction der Centralanstalt brieflich (nicht in einer Bemerkung auf dem Beobachtungsbogen) wenden. Ein Theil der Auflage ist der k. k. Hofbuchbandlung von Wilhelm Braumuller in Wien in Commission übergeben werden, von welcher die Anleitung von Jenen, welche nicht Beobachter an einer meteorologischen Station sind, zum Preise von 2 fl. ö. W bezogen werden kann.

Wien, den 10. Juni.

C. Jelinek.

(Normale funftagige Würmemittel für 88 Stationen in Gesterreich und Ungarn.) Im Jahre 1867 veröffentlichte ich in den Sitzungsberichten der kaisert. Akademie normale funftagige Wärmemittel für 80 Stationen. Die Eingangs erwähnte Abhandlung unterscheidet sich von der früheren erstens dadurch, dass der Zeitraum, auf welchen diese Wärmemittel zurückgeführt sind, 20 Jahre (1848-1867)

umfasst, zweitens dadurch, dass eine Anzahl der früher aufgenommenen Stationen weggefallen und eine größere Anzahl neuer Stationen an ihre Stelle getreten ist.

Durch die Liberalität der kaib. Akademie der Wissenschaften, welche zu diesem Zwecke 50 Separat-Abdrücke bewilligt hat, bin ich in den Stand genetzt, diejenigen Herren Beobachter, welche diese Abhandlung zu besitzen wünschen und sich dessfülls brieflich an die Direction der Centralanstalt wenden, mit derselben — soweit eben der Vorrath reicht — zu betheilen. C. Jelinek.

(For k. k. Reichs-Kriegeministerium verichtete mutcovolagische Stationen.) Die Mitwirkung der Beobachter an den Stationen des osterr.-ung. Beobachtungssystems ist eine durchaus freiwillige. Im Zusammenhange damit steht die sehr ungleiche Vertleilung der Stationen, über welche die Jahrbücker der Centralaustalt Aufschluss geben Inabeson dere empfindlich seit längerer Zeit waren die Läteken in Südurol und in der Militärgrenze, ferner waren sämmtliche Stationen in Dalmatien auf den Küstensaum des Landes vertheilt, so dass man kein sicheres Urtheil über die kla matischen Verhältnisse des eigentlichen Festlandes fällen konnte. Auf die Bitte der Direction der Centralanstalt hat das k. k. Reichs-Kriegsministerium die Errichtung von is meteorologischen Stationen in verschiedenen Featungen und Forts (mit h. Erlasse vom 27. October 1868 Abth. 5, Nr. 1841), and das k. k. Unterrichtsministerium (mit Erlass vom 28. Nov. 1868, Z. 10541) die Anschaffung der zur Ausrustung erforderheben Instrumente bewilligt. Die Stationen und die Beobachter aund folgende:

In Slidterel: Fort Larino bes Lardare, Beobachter Hr Ober beutenant Johann Fischer, Fort S. Nicolu bas Elve, Beobachter Hr Forts-Commandant Lieutenant lask Ljustina (beide des V Festungs-Artillers Batadors).

In her Militärgrenze Pentung Alt Gradinen, Beebschier He Lieutenant Norbert Nouvelt des in Inf. Regimente, illetter He Lieutenant Kfopulka des 23 Inf-Regis, Pestung Brood, Beobschier He Oberant Dr. Philipp Schulhot.

le Dametten, Festing Kein, Bewleichter Hr. Lieutenant J. kann. Githtmur; Fort Clinna. Beobarhter Hr. Lieutenant Johnna Dietr ch. 1837 von 12. Pestings Artifiers: Baladhon.

(Aufstellung eines Barometer Longers zu Triest.) In einer der Nummern 1) dieser Zeitschrift vom verflossenen Juhre hatten wir die Hoffnung ausgesprochen, dass an der öster. Kuste, namentheh zu Triest ein dem Aeroklinoscop ahn licher Apparat und ein Barometer-Zeiger aufgestellt werden wurde. Wie wir horen, ist man von der Aufstellung eines Agroklinoscopes abgegangen und beabsiehtigt einen Luftdruck Zeiger in einer nach allen Seiten möglichet sichtbaren Lage derart aufzustellen, dass an demselben innerhalb des Umkreises von etwa (öst.) Mede Halbmesser der jeweilige ben stattlindende Luftdrack, sowie die Abweichung desselben vom entsprechenden mittleren Liftdrucke leicht von Jedermann onthommen werden konne. Als einfachste und dabei ihrem Zweeke vollkommen entsprechende Einrichtung wurde das Aufmalen von bedeutend vergrosserten Barometer - Scalen auf wonigstens awei Seiton des Triestor Leuchthurmes and eine einfache Vorrichtung gewählt, welche es ermöglicht, je zwei Zeichen längs beider Scalen auf und abzubewegen und an einer beliebigen Stelle der Scalon festaustellen.

(Rothe Farbung des Moores zu Lesina.) Hr. G. Bucchich schreibt uns am 18. Juni: "Soit 14 Tagen erscheint das Meer in einem kunstlichen Bassin inmandracchio") des lisfers von Lesina stark niegelroth gefärbt. Man ergreng sich in tausend Vermuthungen in Betreff der Ursache des Phanomens, wetches man immer dem Ausgiessen irgend einer Finssigkeit zuschrieb. Die foetdauernde Erhaltung der Farbe durch so viele Tage fiel mir auf; ich untersuchte das Meerwasser mittelst eines Mikroscopes bei einer etwa Somaligen Vergrösserung und fand, dass es Infusorien (Monaden) sind, welche dem Wasser seine Färbung verleihen. Seit Menschengedenken wurde diese Erscheinung hier sum ersten Male beobschtet, dies versieherted 4 bis 5 alto Loute unter den Emgeborenen, welche diesfalls befragt wurden. Ich erlaube mit hier nur auf die Nähe der beiden ausserordentlichen Erscheinungen, des Schamm oder Blutregens (in welchem man gleichfal's organische

¹⁾ III. Band, Seite 346,

Substanzen findet) und die Entwicklung von Myriaden rother Infusions Thierchen an demselben Orte, wo der er wahnte Regen niederfie, binzudeuten.

Literaturbericht.

Hayes: Physical Observations in the Arctic Seas.

Die amerikanische Potarregion hat die Eigenthum liebkeit, dass das Maximum der Winterkälte erst im Februar, ja selost im Marz eintritt, während um den asiatischen Kältepol herum durchgäugig der Jänner das niedrigste Temperaturmittel hat und im Februar schon eine erhebliche Zunahme der Wärme fühlbar wird. Hingegen ist noch in Toronto 43° 40° n. Br. der Februar kälter als der Jän. Es ist für die Klimatologie Grönlands bemerkensworth, dass die Differenz zwischen den Sommer und Winter temperaturen nach Nordwest hin zunimmt, wie aus folgender Zusummenstellung ersichtlich.

Jakobshafen	. 694	N Br.	Sommer -	Winter	18:40 R
Omenak	. 70 411			-	10:4
Upornivik	72 47		P		2172
Wolstenholn, Sound	. 76 38	#			29.6
Post bunke	78 18	-	-		25.9
Renzolaerbaten .	. 7K S7				27.5

Folgendes sind die Beobachtungen, die dafür sprechen, dass die grosse Disseraz der Temperatur-Mittel für Port Foulke und Reusselaerhafen sehr wahrscheinlich nicht ganz auf Rechtung von Witterungsammalien der verschiedenen Beobachtungsjahre geschrieben werden darf. Bei einer Schlittenreise im März wurden folgende gleichzeitige Temp. an beiden Stationen beobachtet.

			Port Fortke	Rems L
18.	Mara	10 U. p. m.	- 27 0	- 23 5 R.
19		9	917	84:0
40	4	6 _க க. ம.	31 5	- 42 °
		9 , p m	26 K	33:0
21		-б _н а ю	28.1	428
	м	Mattag	- 25.3	- 34 8

Die Windrichtung war während dieser Zeit zu Port Feuke NO, im Benss.-Hafen N. Der jährliche Gang des Luftdruckes in diesen Regionen ist aus folgender Zusammenstellung ersichtlich¹).

	Baffierbay (Fouthe-Bafor Mattel Bar		enserleer II Nittel Ku			
Jinner	. 332-01	25 3	335 91	118	305 23	15.3		
Februar .	38.91	14:6	34:94	19 7	30 01	18.1		
Мига .	36 58	24.3	36 72	116	34 92	14.7		
April L.	. 37 11	16-7	88-44	13 2	38 64	12.3		
Мяз	. 87-94	11:9	87 61	14.4	87-05	14.6		
Jas	. 35.73	10.8	34 16	7.9	84 56	8 8		
Job .	. 36.00	10.3	34.40	0.9	84 M1	6.4		
August	. 34-81	H.3	93 98	9.6	34 28	2-3		
September	. 34.80	13.7	34 22	9-7	85 87	18.5		
October	. 85 08	17:1	23 48	14.0	84 97	14-1		
November	. 32.90	15.5	38 77	13/0	86.00	14:6		
Davamber	32 94	16.6	48 14	17:3	34-95	16-7		

Als Jahresmittel ergeben sich hieraus für die Mitte der Bassinsbay (725° N 65'8° W) 335'02. Port Foulke 335'87° Kenss. Hafen 335'26 und als mittleren Lustdruck unter 75%° n. Br. am Meercespiegel sindet hierauch Schott 335'80 P. L. Das Max. des Lustdruckes sällt in der jährlichen Periode entschieden auf den Frühling, auf April und Mai, im Winter und im Sommer ist der Lustdruck miedig, doch sind die Eintrittszeiten der Minima nicht sehr entschieden.

Die tagliche Schwankung des Barometers war im Rensselser-Hafen schon sehr schwach, aber immerhin noch deutlich erkennbar. Die Eintrittszeiten der Max. und Minema in der tägl Periode werden aus dem Folgenden ernichtsich.

	Manda	Ballinchay	Foulks Rafes and the Line	Ronauctaer H
	14	4-77	8.74	5:14
	16	74	76	15
	18	71	87	15
	20	75	82	11
	198	97	78	13
Mittg	. 0	99	78	12
	2	91	76	07
	E .	5.00	1613	13
	16	80	98	16
	8.	80	86	E9
	10	60	5454	21
	12	0.949	PM6	3%
	Amplit	mda 0:82	0.28	0:14

⁹ Wir benftzen h.exu noch. Met. Observ in the Arctic Seas by Chatock,

Was die Winde betrifft, so war leider Hayes Winterbafen ihrer Beobachtung sehr ungünstig, indem unzweifelhaft locale Verhältnisse ihre Richtung sehr modificirt haben mussen, wie man aus folgenden Zahlen ersieht:

> N NO O 80 8 8W W NW Calmen. Zahl 98 2058 36 131 28 764 48 29 1202 Procente 3 65 1 4 07 24 14 1

Da auf die Richtungen NO und SW zusammen allem nahe 90% sammtlicher Winde kommen, so verhielt sich Foulke-Hafen wie eine Gasse, in der alle Winde nur aufoder abwarts zu wehen gezwungen werden. Dass dies Verhältniss der Haufigkeit der Winde hier nur einer localen Storung seinen Ursprung verdankt, sagen uns die Beobachtungen von Kane im Renss.-H. und Chintock's in der Batfinsbay.

		Remee	olaer	Hafes,	(Proc	ento)					
	N	NO	O	80	- 8	SW	W	NW	Camen		
Winter	1.7	0.7	2.2	19.2	8.0	0.0	216	8.5	67.1		
Frühling	5.8	0.1	0.7	8.6	14.2	10.8	2.0	104	50.0		
Sommer	3.5	016	0.1	3.8	430	3.8	815	13.8	66.5		
Harbet	2.9	1.0	1.8	10.5	10.3	10.2	2/4	3+6	57'B		
Jabr	37.1	0.6	13	9.4	9.8	8.3	2.0	7:8	57 b		
Winter, Oct.											
— Mikra	14	0.6	1:7	13.6	10.7	8:0	2.6	2.7	588		
Sommer, April	J										
hept.	5/1	0.4	1.0	513	3013	8.8	216	12.8	56.5		
	Lalliushay (Procente										
Winter	12	9	B	10	6.5	7 1	1	3415	4		
Sommer	11	12	H	18	415	9	25	22	- 11		
Jahr	11.5	10.5	7	11.5	515	8	9-5	18	7.5		

Im Rensselaer-Hafen wie in der Baffinsbay erreicht die Haufigkeit der Winde zwei Maxima, bei SO und bei NW, im ersteren überwiegen die SO-Winde, in der Baffinsbay die NW-Winde, ein Verhältniss welches im Sommer auch für den Reusselaer-Hafen gilt, der eine sehr ausgesprochene jährliche Periodicität in der Häufigkeit der Winde zeigt.

Sturme kamen in der Baffinsbay vorwiegend von NW und von SO, im Rensselaer-Hafen von SO und SW. Im Foulke-Hafen kamen 19 aus der Richtung NO, 6 aus SW.

Eine interessante Frage, die Beziehungen der Winde zu der Temperatur und zum Luftdruck, wie sie sich in

den barischen und thermischen Windrosen aussprechen, ist leider in den Circumpolarlandern nur unbefriedigend zu beantworten. Wenn in den mittleren Breiten die Gegensätze zwischen polaren und Squatorialen Luftströmungen scharf, ja selbst schroff zum Ausdrucke kommen, so ist im Gegentheile in den Pelarlandern die Unterscheidung unsieher, wenig bestimmt ausgesprochen.

Es liegt dies omersons in dem grossen Einduss, den hier die localen Störungen erlangen, andererseits in der Natur der Sacho selbst. Da die Calmen ein so bedeutendes Ueberwicht bekommen, so treten schwächere locale Ausgle.chsströmungen, bedingt durch Temperatur-Differenzen, besonders das Abfliessen durch Warmestrahlung erkalteter Luftmassen von den Hohen in die Niederungen, ungemein häufig auf und wirken sehr störend. In Westgronland sind dies die so überaus vorwiegenden kalten Landwinds aus NO und O, welche die thermsche Windrose erheblich verwirren, indem zugleich aus O und SO unt ürtlich grüsserer oder geringerer Häufigkeit die überaus warmen heftigeren Luftsteömungen vom warmen nordatlantischen Meeresbecken hier anlangen. Vielleicht kounte man sich desnate bei Berechbung der thermsehen Windrosen dadurch helfen, dass man den Winden verschiedene Gewichte proportional ilner Starke bedegen würde. Es whre anzarathen, Kanes treffiche Beobachtungen auch nach dieser Methode zu berechnen, die den Wärmetraus port der Winde am besten zum Ausdrack beingt.

Abgesehen von localen Ursachen mussen aber in den Circumpolarräumen die barischen und thorm schon Worthe der Winde sich auch deshalb wenig scharf ausprägen, weil man sich eben am Ausgangspunkte der polaren Strömungen und dem Zielpunkt der aquatorialen selbst befindet. Erstere mussen gegen locale kulte Ausgleichsströmungen noch ontschieden zurücktreten, letztere schemen sich am meisten zu manifestiren in Form von Calmen mit Trübung. Bei trübem Himmel tritt Schneefall ein und die Temperatur erhoht sich oft auffallend zusch. Der warme Ström hat sem Ziel erreicht, er hat kein Motiv weiter zu fliessen, er bringt so invermerkt seine Warme und Feullungkeit

in die frostig klare, trockene Luft der Kältepole. Es tritt dies am asiatischen Kältepol (z. B. zu Jakutzk) nicht minder deutlich hervor, als in der nordamerikanischen arctischen Inselwelt. Zum Beweis dienen folgende von Ch. Scholt berechnete thermische Windrosen:

Baffinsbay (Grade Réaumur, Abweiel ungen vom Mittele.

Remascher Hafen

Jahr 00 + 07 + 06 + 11 + 09 + 18 + 07 0) 16

Hier brachten schon alle Winde höhere Warme and bei Windstille traten die tiefsten Temperaturen ein, was für einen Kaltepol eharakteristisch ist. Leiser hat Schott aber nur das Jahresmittel mitgetheilt und sehon aus obigen Zuhlen erzicht man, dass die Verhältnisse vom Winter zum Sommer sich erheblich ändern mögen. Süd und Sudost sind an der Westseite von Grönland unstreitig die wärmsten Winde und der Sudost besonders bringt oft unglaublich rasche Temperaturerhöhungen, wofür Kane manche Beispiele auführt, ebenso Clintock. Aber in den Mitteln versehwindet diese ausserordentliebe Erscheinung beinahe. Die Temperatur Differenz zwischen dem wärmsten und kaltenten Winde ist in der Batfinsbay im Jahres mitter 2.1° R., im Rensselaer Hafen 1.1°, während diese Differenz z. B. für Deutschland ungefähr 3° R. beträgt.

Auffal.ender ist im Winter der erwar nende Emfluss der Niederschlage. Im Foulke-Hafen ist die Wirkung derselben:

October Mex. 55 Falls + 380 R. April Sept ober 36 , 67 ... In Remediate Hatin Winder + 67 Sources (12) Frührig + 32 Herbet + 12 Jans / 340 R.

Was die Bewo kung betrifft, so herrschten im Foulke-Hafen im Winter die klaren Tage vor, in Somm vidie beworkten. Im Winterhalbjahre war die Temp. von 82 kiaren Tagen im Mittel 1-6" R. tiefer als normal; im Sommer waren 41 klare Tage 0'36' R. wärmer als das Mittel. 31 bewelkte Tage des Winters batten eine 3'1" R. höhere Warme, 48 Wolkentage im Sommer eine 0'9' tiefere Temp. als die normale.

Die barischen Windrosen sind noch unverlässlicher, als die thermischen. Folgende mögen zur Probe dienen:

| Baffinshay (P. L. Abw vom Mittel) | N NO O SO S SW W NW Calmen | 1 035 + 110 + 0-08 041 0-08 040 0-08 0-11 0-25 + 0-40 | Renea Haten.

Im Port Fourke wurde durch den NO-Wind das Barometer im Mittel um 079 Par Lin deprimirt, durch den SW Wind um 011" orholit, ebenso durch Calmen. Bei Stürmen aus SW stieg das Barometer, bei NO Stittmen minderte sich der Luftdruck. Doch vermengen sich hier vielerlei entgegengesetzte Einflusse, indem von NO ebenso die kalten Landwinde, als auch der warme grönlandischa Ostwind in Port Foulke anlargten. So kommt es, dass im Mittel der NO als kalter Wind gescheint.

Aus dem Vorlergebenden ergebt sich, dass hier der Einfluss der Winde auf das Barometer und Thermometer nicht sogleich zu einem einfachen Schluss benützt werden kann, um die Frage, in welcher Richtung relativ warme offene Wasserbecken, in welcher Richtung Festland oder Standeis begen mag, befriedigen i zu beantworten. In der See von Spitzbergen werden die Verhaltuisse wahrschemlich viel klarer sein, als in dem Insellabyrinth des archituken Nordamerika und man kann von der zweiten deutschen Nordpolexpedition beasere Aufseldusse in dieser Richtung erwarten, wenn anders die Winde auch nach ihrer Starke ind allen beigleiten den Witterung serst heimungen sorgfaltig beachtet werden. Was die Niederschlage betrifft, so werden darüber keine Messungen mitgetheilt, wohl aber ertahren wir die Zahl der Tage mit Niederschlag, diese sind:

Printing Adminor Barbal W.aler balbrahe. 76 14 11 51 Reass. H. 10 241 Foulke H 41 602) 19 25 20 2 o blomate 2 Merato Jam and Jor

Der Winter ist somit die truckenste Jahreszeit. Im Foulke Hafen waren die Niederschage weit haufiger und reichlicher, als im Rensselaer-Hafen. Es regnete an 15 Tagen im Juni, Juli und im November, viel öfter als im Kane's Winterstation.

J. Hann.

Hernusgegeben von der Sater, Gesellschaft für Meteorolig e Druck von Atter Housen von in den A. L. Lavorette Bocker-where

3

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Prote store Bandes You 24 Nummers # 4

Redugirt You

eller suit 10 he die

Mic Suntrasport, 4, 6,60 Likeling Ameteral I Citie yn Sar

C. Jelinek and J. Hann.

Positionile.

bendungen an die Reduction (Ween Pararitemetraum Ir. 30) werden franktift erbeien, Verlag von Wilhelm Braumüller in Wieu.

Inhalt: Joliunk I sho, minen sogress der Meteorologun. Domin. Usbersschi des untereologischen Senkuchtengen in Italian im Julian 1867 st. . Elektrick Mit-ther mingen Frier der Beite im Just auf des Stann som 16 opn 16 d M Anthe beide verbesches Fribung der Luft in Anfang Job Das Melbeben su Neurold um 39 Mas. Netrolog

Ueber einen Congress der Meteorologen, um zu einem stbereinetinemenden Benhachtungs-Systeme und zu einem rascheren Austausche der meteorologischen Documente zu gelangen.

Von Dr C. Jelinek.

Ein Band der "Archives des missions scientifiques et littéraires (200 Série, Tome V. 200 livraison, Paris 1869) liegt uns vor, in welchem die Herren E Renou und H. Marié-Davy, welche im verflossenen Jahre von der französischen Regierung ausgesendet wurden, um einen Theil der meteorologischen Institute Europa's zu besichtigen, dem französischen Unterrichte Ministerium einen vorläufigen gedrangten Bericht erstatten.

Wir können hier auf die Einzelheiten, mit welchen sich jeder dieser beiden Berichte beschäftigt, nicht näher eingehen, es möge uns jedoch gestattet sein, die Schluss worte des von Marié-Davy orstatteten Berichtes, welche eine Anregung zu einer von vielen Seiten sehnlichst herbeigewitnschten Zusammenkunft der Meteorologen enthalten, hier anzuführen:

"Bei allen Meteorologen, mit welchen ich zu verkehren die Ehre hatte, habe ich ein wahren Verständniss der Bedürinese der neueren Meteorologie gefunden. Alle be mal en sich bei der Bestimmung der wosentlichen Verhältnisse des China's, welche sie zunächst zu untersuchen haben, eine immer steigende Genanigkeit ("rigueur") zu erreichen Alle streben dahin die Zahl der Beobachtungs-Stationen zu vervielfältigen indem sie einsehen, dass die Meteorologie, um sich gedeihlich zu entwickeln, sich nicht auf die isolette Untersuchung eines besondern Clima's und ebenso wonig auf die Vergleichung der für geschiedene Punkte der Erde gewonnenen Mittelwerthe beschränken dürfe, die Arbeiten eines Maury, Piddington, Quetelet, Dove, Deville und Anderer haben ihre Früchte getragen."

"Ich habe andererseits den einstimmigen Wunseh der Meteorologen constatiren können, die unter ihnen bestehenden Verbindungen noch enger zu knüpfen, den Beobach tungs Methoden eine grössere Gleichformigkeit zu verleihen, die Publicationen in einer Weise einsurichten, dass die von jedem Einzelnen gewonnenen Daten in der möglichst kürzesten Frist zur Verfügung aller Meteorologen gestellt und mit dem geringst möglichen Aufwand an Zeit und Mihe henutzt werden können"

"In der Atmosphäre, die ans umgibt, greift Alles in einander. Es genügt nicht mehr, dasjenige, was erfolgt ist, aufzuzeichnen, man muss die meteorologischen Erscheinungen systematisch zusammen stellen, dieselben auf ihre Ursuchen zurtiekführen, die Gesetze derselben zu finden, thre Wiederkehr und ihre Folge vorher an sehen suchen. Arbeiten, welche ein grösseres Gehet umfassen, ("Travaux d'ensemble") und sich auf die Beobachtungen der einzelnen Tage stützen, konnen allein zu diesen Resultaten fahren; für eine so weit umfassende und complicate Arbest ist es aber erforderlich, sämmtliche disponible Kräfte. indem man dieselben vereinigt, nutzbar zu machen. Wenn jeder Meteorologe alle an demserben Tage und zu denselben Stunden wenn es moglich ware auf der ganzen Erde, gewonnenen Daten vor seinen Augen haben wird, dann wird Jeder diese Documente verwerthen, indem er bei theser Arbeit den Weg verfolgt, welcher der Natur seines Geistes am meisten gusagt. Diese Arbeiten, ihrerseits zum

Gemeingute geworden, werden nicht verfehlen, unserer Wissenschaft einen kriftigen Impuls zu geben."

"Der Congress der Meteorologen, der sich im Jahre 1853 unter dem Vorsitze Quetelet's und auf die Anregung Maury's zu Brussel versammelte, hat bereits machtig dazu beigetragen der neueren Meteorologie ihre jetzige Gestalt zu genen. Allgemein eitiet man dieses Beispiel und beruft sich auf einen neuen Congress welche das Werk des ersten vervollständigen soll. Man wirft sogar die Frage auf, ob es nicht entsprechend ware, nach dem Vorbilde des statistischen Congresses einen permanenten Congress für die Physik unseres Erdballes zu begründen, dessen Mitgheder, von allen Nat.onen abgeordnet, sich einmal im Jahre bald in dieser, bald in jener Hauptstadt vereinigen würden, um über die zu wählenden lustrumente und Beobschtungs-Methoden, die Publikationen, über die nach dem doppelten Gesichtspunkte des theoretischen und des praktischen luteresses gewonnenen Resultate, und die Pinkte auf welche vorzüglich die Bemühungen der Forsener hinzulenken wären, gemeinschaftlich zu berathen."

"Die Erde ist ein Gemeingut aller Völker; alle haben ein gleiches Interesse sich zu vereinigen, um zu einer vollständigen Kenntniss des gemeinsamen Gebietes zu gelangen."

Wir haben die Worte eines hochgeschteten Meteorologen deshalb aussthrlich und getreu wiedergegeben, weil derselbe — nur mit größserem Nachdruck und größserer Entschiedenheit — Ansichten ausspricht, deuen wir bereits bei vielen underen Meteorologen begegnet sind und die wir nelbst vollständig theilen, da be, jeder größseren Untersuchung sich die sehmerzliche Erfahrung unfdrängt, dass ein großer Theil der Zeit und Mithe durch nicht in der Natur der Sache logende unfruchtbare vorbereitende Arbeiten in Anspruch genommen wird.

In Oesterreich und in dieser Zeitschrift speciell wird das Project einer meteorologisch en Conferenz eine kräftige Vertretung finden und wir sind so gittekneh ein Unterrichts-Ministerium zu besitzen, welches, jederzeit beteet wissenschaftliche Unternehmungen zu fördern, sich bereits vor emiger Zeit glustig für ein solches Vorhaben ausgesprochen hat. Wir glauben uns keiner Indiscretion schuldig zu machen, indem wir aus den bezüglichen Verhandlungen das Nachstehende mittheilen:

Bekannthelt hat der internationale statistische Congross au Florenz (im Jahro 1867) den Beschluss gefasst, das italiemsche statistische Bureau zu beauftragen, die Directoren der meteorologischen Anstalten Europa's einzuladen, unter sich die Mittel zu berathen, welche am geeignetsten erscheinen, sich gegenseitig die Beobachtungen einer Auzahl von Stationen aus jedem Staate zur Erreichung eines umfassenden Gauzen mitzutheilen

Die Direction der Centralanstalt für Meteorologie, vom Unterrichts-Ministerium zur Erstattung eines Gutachtens sufgefordert, ausserte sich dahin, "dass der vom internationalen statistischen Congresse ausgesprochene Wunsch grossentheils bereits realisirt sei, indem - soweit meteorologische Beobachtungen einzelner Stationen publicirt worden beinahe ausnahmslos ein Austausch solcher Publicationen unter den verschiedenen meteorologischen Instituten stattfinde. Die Aufforderung des statistischen Congresses könne aber auch dahm verstanden werden, solche Publicationen von Original Beobachtungen dort, wo dieselben bisher noch nicht bestehen, herverzuruten und den Austausch derselben anzubahnen. Sollte ferner ein "umtassendes Ganze erreicht" werden, so gehöre hiezu offenbar auch eine Uebereinstimmung der verschiedenen Publicationen in der gan zen Anlage derselben und wo möglich auch in den zu Grande gelegten Massamhaiten und Beobacktunge Zeiten."

"In meser Weise aufgefasst, habe der Antrag eine viel grössere Tragweite. Es wurde sich darum handeln, die bestehenden Publicationen der verschiedenen meteorologischen Institute nach einem übereinstimmenden Plane umzugestalten und neue solche Veröffentlichungen, wo dieselben binher noch nicht bestehen, in's Leben zu rufen."

"F. müsse nun sehr bezweifelt werden, das ein solches Resultat auf dem langwierigen Wege der gegenseitigen brieflichen Verständigung der Directoren der verschiedenen meteorologischen Institute Europa's zu erzielen sei; wehl aber durfte sich ein selcher Erfolg von einer Versammlung der Meteorologen einem meteorologischen Congresse — erwarten lassen Wenn für die verschiedenen Special Wissenschaften in neuester Zeit es als nothig erachtet worden sei, dass die Vertreter derselben in periodischen Versammlungen zusammentreten, so müsse es billiger Weise Wunder erregen, dass in dem letzten Decennium die Idee eines meteorologischen Congresses nicht verwirklicht worden sei, obgleich der Mangel an Einheit sich vielleicht auf keinem Gebiete empfindlicher fühlbar gemacht nabe, als auf jenem der Meteorologie."

Auf diese Aausserung folgte von Seite des b. k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht mit Er ass vom 6. Juli 1868 Z. 5136 die Erklärung, dass das h. k. k. Ministerium gern bereit sei, falls eine Versammlung der Meteorologie Europa's stattfinden sollte, einen Vertreter Oesterreichs und zwar in der Person des Directors der Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus zu derselben abzusenden und ihm, sofern es die Umstände wünschenswerth erscheinen lassen würden, einen zweiten Vertreter beizugeben.

Vebersicht der im meteorologischen Jahre 1867/68 in Italien angestellten Beobachtungen.

Nach den von Dr. Paolo Cantoni zu Pavia berechneten Resultaten mitgetheilt von Prof. Dr. Francesco Benka.

Die Anzahl der Stationen in Italien, an welchen im Jahre 1867/68 meteorologische Boobachtungen angestellt wurden, beträgt 37.

Die Grenzen in Bezug auf die geographische Breite und Länge, innerhalb welcher dieselben enthalten aund, aund folgende:

Breite Lange (von Rom!)
46° 4° Trient 5° 10 weetisch Aosta und Pinerolo
37 30 Catania 4 32 detlich Louvestonde

') Es ist au bedauern, dass die stalsenischen Geographen und Meteorologen der Merschan von Rom als Ausgangspunkt gewählt haben Anstatt uns der so nötligen Ernheit au nahorn, entfornen wir uns immer mehr von derselben. Speciall für Italien ist der Meridian von Rom In Bezug auf die Seehöhe lassen sich die italienischen Stationen in drei Gruppen abtheilen:

- Die hochliegenden Stationen awischen 600 und 218 Meter,
- 2. die Stationen von geringer Seehohe, zwischen 150 und 15 Meter.
 - 3. die an der See gelegenen Stationen.

Die Stationer jeder einzelnen Gruppe sind die folgenden:

		Stanoner	1				
hoeldregende		von geringer	Sachaha	am Mecre			
Camerino	652 **	Trient	136 ™	Palermo	72=		
Aosta	600	Neapel 1)	149	Neapal 2)	57		
Mondori	456	Mailand	147	Googa	48		
Porug-a	820	Jost	118	Catamin	31		
Urbino	461	Udane	116	Ancona	95		
Hiella	358	Alossandria	98	Liverno	24		
Pinerelo	386	Pavia	-08	Roggio (in C	я		
Siena	348	Boogna	84	laberer.	23		
Locorotendo	277	Florens	78	8. Reme	40		
Turtu	276	Modena	64				
Lugano	975	Reggio(ind	0.5				
Moncal eri	260	En (la)	62				
Palacea	218	Rom	80				
Catanaaro	?	Forh	46				
		Guastalla	200				
		Formen	15				

Wir theilen einstweilen im Folgenden in gedrängter Kurze die aligemeinen Resultate der an den angeführten Stationen im J. 1867/68 angestellten Beobachtungen mit

Luftdruck. Als mittierer Luftdruck für ganz Italien, reduzirt auf 0° und auf das Nivonu des Meeres, orgab sich 761:45.***.

Der höchste absolute Stand, im Betrage von 779'(4 "", ereignete sich zu Mondovi am 18. Januer um 9 U. Abends,

unbequem, weil er zu der I nierscheidung zwischen östlicher und weitlicher Länge nöthigt. Will man die auf den Mornlian zu Rom bezogenen
Längen in von dem Pariser Mendans gezählte Lingen verwandeln, und
betrachtet man datliche Längen als positiv, westliche als negativ, so hat
man zu den in dem obigen Verzeichnisse enthaltenen Längen 10° 8.8°
zu adderen.

A. d. R.

⁵ Kbulgliche Sternwarte.

³⁾ Universitate Steinwarte

ber Westwind und Feiterem Himmel. Der befate Stand von 740·14 "" wurde zu S. Remo und Urbino am 20. Janner ebenfalls um 9 U. Abenda beobachtet, demselhen folgte toch an demselhen Tage Regen mit starkem SW-Winde. Auf diese Weise waren in Italien die beiden Extreme des Luftdruckes für dieses Jahr blus durch 4 Tage von einander getrennt und die jährliche Barometerschwankung erreichte eine Amplitude von 38·90 m, wie aus der folgenden Zusammenste lung hervorgeht, in welcher die Mittel aus den um 9 U. Vorm., 3 und 9 U. Abends angestellten Beobachtungen berechnet sind.

1	Mitt ere Warthe und Extreme des Luftdruckes	
Grappo	Mattel Abashusa Maximum Absoluçes Mio mum	I ntor-
Thichige Stat.	761 th 779-cm 16, Jan on Mondoyt 74th 4 20, Jan un orbise	10 at
	761 19 778-47 I awa 24020 Fori	27.30
Stat en Horre	761 37 127 19 17 Ancoca 140:14 N. Nesso	81:03

Adgree Recultat 16than Timbs 16 _ _ Mondort 78th 16 _ _ . Urb. 0 & Remo 38 90

Temperatur. Die mittlere Jahres-Temperatur der gan zen Halbmael war 1438* (Celsius).

Die mittleren Jahres Temperaturen der einzelnen Stationen in Italien sind meht sehr unter einander verschieden. Die niedrigste Temperatur ergab sich zu Aosta, nämlich 11-10°, die höchste zu Catania und zwar 17-98°, so dass der größte Unterschied in der mittleren Temperatur von einem Ende Italiens zum andern blos 6-88° betrug.

Die stärkste Kälte wurde am 12 Jänner zu Alessandria beobichtet, dieselbe betrug 177° unter Null. Die grösste Wärme sigab sich zu Florenz am 16. August, wo man 39:5° beobachtete. Der Unterschied der Extreme beträgt somit 57:2°.

Wenn man des Temperatur Mittel für die Stationen der ersten Gruppe, d. i. die hochgelegenen Stationen, mit jenen der aweiten Gruppe (Stationen von geringer Sechöhe vergleicht, so tindet man, dans, während das erstere Mittel um 103° tiefer ist, als das zweite, dieses letztere wieder von dem Temperatur-Mittel der Stationen am Meere um 2·79° übertroffen wird. Es ergiebt meh diess aus der folgenden Tafel, welche die Werthe der Temperatur Mittel angibt, welche aus den Beobuchtungen zu den Stunden

9 U. Vorm. u. 9 U Abende combinirt mit den Angaben des Maximum- und Minimum-Thermometers abgeleitet sind. Mittelwerthe und Extrame der Temperatur

Gruppe Mittel Absolutes Marimum Absolutes Minusem UnterBookgaleg Stat. 1976" Abis" 16 Aug un Sama 16 O' 12 Jan un Bernalten 52 G'
St. v ger Socioba 13 TV 50 5 . Flurens - 17 7 R . Appendite 57 2
Htst av Meste 16 58 27 3 7 . Catan a 26 Y . Genua 40 1
Aligem Resultes 16 35 39 3 16 . Florens - 17 12 . Alessandria 57 2

Feuchtigkeit und Regen. Im Durchschnitte war die Luft überal, trockener als gewöhnlich, insbesondere an den bochgelegenen Stationen, wie sich diess aus der folgenden Tafel ergibt Am feuchtesten waren die tiefliegenden Stationen. Das höchste Mittel der Feuchtigkeit und zwar 770 ergab sich zu Lugano, das tiefste 565 zu Aosta.

Die Stationen, an welchen die grösste und die geringste Menge Niederschlag fiel, waren folgende.

Menge	des gefallenen 1	Stoderschlages	
geömet	0	gennge	te
Pallansa	3830-0-m	Aosta	4522
Lugano	2129-2	Siena	531 3
Catania	1669-8	Bo ogua	624 8
Biella	1490-0	Forh	6460
Genua	E697-5	8. Kemo	SEK-4
Udine	1489 0	Marland	487.5
Neapel 9	1421 8	Farenca	6954
Fineens	1382-7		
Urbino	1256-7		
Locerotondo	11816		
Trient	1108 g .		
Catamatro	1042.5		

An den anderen Stationen war die Menge des gefallenen Regens zwischen den Grenzen 1000 mm und 700 mm eingeschlossen.

In der folgenden Zusammenstellung sind die Mittelwerthe des Dunstdruckes, der Fouchtigkeit und der Regenmengen für jede der Gruppen der italienischen Stationen enthalten.

Mittlere Worthe des Dunetdruckes, der relativen Fenchtigkeit und des Niederschieres.

	m near sharehar entart and and	
Gruppe Dunstdrock	Relative Franklighest	Miederschlag
Horbing Stationen 8:287**	100/2	(130-)
Stat v. ger. Sechehe 9:212	71.8	927-0
Stat. am Meere 10 655	66 Z	1065 1
Allgem. Resultat 9:411	68.2	1037-6

⁵ K Sternwarte,

Die Mittel des Dunstdruckes und der relativen Feuchtigkeit sind aus den Beebachtungen um 9 U. Vorm., 3 u. 9 U. Abends abgeleitet worden. 1)

Ausser den hier angestihrten Stationen werden noch meteorologische Beobachtungen angestellt am St. Gotthard, zu Varallo, Verona, Venedig, Padua, Mantua, Casale, Cremona, Civitavecchia, Portoferrajo, Grosseto, Spoleto, Chieti, Velletri, Foggio, Nicolosi und Caltagirone, allein die Beobachtungen dieser Stationen waren entwader unvollständig, oder wurden dem Ministerium für Ackerbau und Handel nicht regelmässig während des Jahres 1868 eingesendet.

Moncalieri, den 5. Mai 1869.

Elemere Mittheilungen.

(Die Källe und Sturme der Juni.) Die Witterung des abgelaufenen Juni war ungewöhnlich unfreundlich, kühl und etürmisch. Während der Mai zu Wien eine Mittelwärme von 13:00, 1:60 über dem Mittel hatte, blieb der Juni mit 12:00 1:956 R. unter dem 90jährigen Durchschnitt zurück. Die Abweichungen der Stägigen Mittel sind:

Juni 1-5, 6-10, 11-15, 16-20, 21-25, 26-30 -181 +039 -066 -431 -360 -165

Der kälteste Tag, der 18., hatte eine Abweichung von - 5.47°, der wärmste Tag, der 14. von + 3.07, mit einem absoluten Max. von 25.5°. Das absolute Min. 5.3° trat am 21. ein, es ist diese die medrigste Temperatur, die seit 1775 zu Wien im Juni beobschtet wurde. Zunächst kommen der Juni 1867 mit 6.6° und 1793 mit 6.7°.

Ueber die kalte Witterung in München schreibt Prof. v. Lament in semen "Wechenberichten" Nr. 207. Die grosse Temperatur Depression, welche seit Kurzem eingetreten ist und am 21. Juni Morgens das Quecksilber auf † 1.60 brachte, hat uns veranlasst, eine Vergleichung mit früheren Jahrgängen vorzunehmen, webei sich herausstellte, dass der gegenwartige Juni keineswegs der kalteste ist. Die merkwürdigsten Extreme früherer Jahre sind 1857

¹⁾ Dream Combination gibt file die relative Fouchtigkeit offenbar

Juni 2. 1-1°, 1863 Juni 2. + 0.8°; 1834 Juni 2. + 1.9°, 1852 Juni 1. + 2·3°, 1851 Juni 12. + 2·4°; nur selten kommt eine sehr tiefe Temperatur so spät vor wie im gegenwärtigen Jahre. Das merkwürdigste Beispiel dieser Art bietet das Jahr 1845, wo am 27. Juni + 3·3° beobachtet wurde.

Was das Monatmittel des Juni 1869 selbst betrifft, so kamen au Wien tiefere Werthe mehrmals vor. Grössere negative Abweichungen seit 1775 zeigten: Juni 1821 — 341°, 1829 — 242°, 1843 — 242°, 1847 - 244°).

Es traten in ganz Oesterreich deutlich swei grössere Kulteperioden mit attirmischen Nord- und Westwinden ein, die eine beginnend mit dem Anfange des Menats, die andere am frühesten mit dem 15. eintretend, beiden gingen unmittelbar voraus die hohen Wärmemaxina der letzten Maitage, und der Tage des 13., 14. u. 15. Junt bei Südwinden.

Das erste Monatminimum am 2. und 3. erstrockte sich über das ganze österreichische Boobachtungsnetz, wie aus folgender kleiner Uebersicht hervorgeht:

Temperaturaan ma am 2, and 3, Juni (R)

Nordbebo Zona		M 6-long Zone	Mail the Rone
Eger	4410	Richery (-60	Rivs 11.3°
Bodonbach	4.3	Stere ug 60	Treet 104
Camilan	5.5	8 Meetin 114	Zara 10 6
Troppeta	6.3	8 Florian 6:2	Corful 14.5
Krukau	52	Wien 78	Wernehets 80
WUAT-9351	7:6	Ofen 10 3	Arad 2) 9.28
Lemberg	8.7	Debracam 2:4	Rustas bate 11.2

Am 11. und 12. trat die nächste aber minder verbreitete Temperaturdepression ein, dann folgten die allgemein auftretenden Wärmemaxima vom 14. und 15. Juni, und hierauf die an den westhehen Stationen am meisten empfindhehe Kalte vom 16. bis 25. Juni. Die Wärmeminima dieser Periode waren folgende (die eingeklammerten Zahlen enthalten den Tag des Eintrittes):

Nard ribe Zone Mattlem Zone Saddacke Zone

Eger 5-8°(18., 18., 21.) Bludwas 1-4°1 (21.) Riva 10-8°1 (19.)

Bodenbach 7 0 (18., Sterning 3.5° (22., 24.) Tricat 12.2 (15.)

¹ Jelinek: Temperatur von Wien nach Sojahr Benhachtungen.

⁷ Am 4. Juni.

⁵ nehncefail, Schnee biribt Hegen bis 2000' absoluter, 200' rela-

^{*} Schnee in den Alpen bis 4500'.

^{5,} Sol nee am 15., 17 34., 22.

```
Nordlicha Zone
                                 Mitalers Zone
                          S. Martin 73 (10,21, Zara
8 Floran 49 (21) Clorfu
         6.6 (18.)
7.0 (19.)
                                                                         193.
Cann an
                                                       charle 164
Tepphu
                                                                         124.1
                         Wien 631 (21)
Ofen 194 (13
           8-0 (18, 25.)
                                                       Werschola 12 0
                                                                          16,)
Kralenn
                                                       Arnd
                17,1
RESERVIN
Lemberg 90 18.)
                         Debrecein 10 6 (18.)
                                                      Rustechuk 13.2
                                                                         94.1
```

Wahrend im Westen am 20. und 21. die absoluten Monatminima eintraten, fallen im S und SO auf diese Tage au Corfu, Zvecevo (Slavonien), Rustachuk die hochsten Tagesmittel und die absoluten Monatmaxima.

Mit dem raschen Wechsel hoher Erwarmung und unmittelbar folgunder Erkaltung fallen stärmische Perioden zusammen, von welchen die am 15. und 16. Juni hier, was die gleichseitige Vertheilung des Luftdruckes und der Temperatur betrifft, eine kurze Schilderung finden soll.

Verthering und Aenderung des Luftdruckes und der Warms withrend des Sourmes vom 15 and 16. Jun. 3.

der manure vom to and to, and t									
	Paris 5	drawnings	Bladens &	finction	Tech1	Weep	00gg	Debrockia	
			5. Jam						
Luft Abw.	1.8	4.6	7.4	7-3	8.8	7.5	46	3.0	
druck Aend.	+ 11 8	4 20 18	+ 21	0.02	2.5	1-7	- 48	5:0	
Tump	9-9	184	W-8	12 1	1.15	15-2	18:6	170	
Armi	4:7	26	- 69	- 56	-1.8	+ 0.8	+ 34	4 26	
Wind	WSW.					80,			
			m 2 &					*	
Loft-{Abw						21.4	61	+ 54	
druck Aond	-	_				Cā			
Temp.	-	-	7.6	9.9	10:0	3H 63	23.0	28.2	
Aend		_	- 8'8 -	- 88 -	40.0	- 7:1	+ 414	+ 48	
Wina	-	_	N,	W.	W	W_0	AW.	B.	
			6. Juni				-		
Luft-jAtw	+ 06	(1)	1.15	0.5	· 1:9	+ 0.2	2.0	5.5	
drack) Aend.									
	9.1								
	- 11								
	WNW.								
	thorne								

mässige Vertheilung des Luftdruckes und der Warme, welche zu der attirmuchen Aufregung der Atmosphäre Veranlassung gab. Der West-Sturm brach in Oberösterreich schon Vormittag am 15. aus., zu S. Georgen im Attergau um 9 U. Vormittag, zu S. Florian (bei Linz) am Vormittag, zu Wien um 1 U. 30 M. NM. Die Wärme hatte hier swischen

⁴⁾ In dan Alpen ber Wiener-Nemetadt Schnoe bis 4000'.

²) Die Abweichungen (von wahren Monatmittel) und Aenderungen Differenz gegen die gleichnamige Stunde des Vortages) des Luftdruckes sied in Millimetern angegeben, die Temperatur in Graden Réamme, des Aenderungen wie beim Luftdruck gegen die gleiche Stunde des Vortages.

1 und 2 U. ein Max. von 240° R. erreicht, um 3 U. war sie schon auf 11.5° gesunken, und bis 10 U. Abends auf 9.6. Die mittlere Windgeschwindigkeit zwischen 2 U. und 6 U. war 45.1 Par. Fuss, zwischen 6 und 10 U. noch 40.9° und kam somit jeuer bei den heftigsten Winterstürmen gleich. Sie stieg übrigens noch einmal in demselben Monat auf 35.2 P. F. am 22. von 2 bis 6 U. Abends. Die Vertheilung des Luftdruckes war auch dieses Mal simhelt wie am 15. und 16. dieses Monats.

(Grosse Regennunge zu Anfang Juli.) Der Juni war tretz seiner Kühle und stürmischen Witterung an der Mehrzahl der österr. Stationen ziemlich regenarm, nur an einigen audlichen Stationen fieren grosse Regenmengen: zu Gespie 78.6", zu Zvedeve in Slavomen) 73.8", zu Werschetz 59.8", zu Ruszkberg 65.6". In den ersten Tagen des Juli traten gleichzeitig mit einer allgemein zunehmenden Erwärmung grosse Niederschläge ein, wolche an einigen Stationen Regenmengen heferten, die zu den grössten, innerhalb 24 Stunden bisher gemessenen gehören.

Von S. Peter bei Gers schreibt Hr. Dr. Seibert: Am 3. Juh brach kurz nach Mitternacht ein äusserst heftiges Gewitter aus, welches bis um 6 U. Morgens dauerte und von einem so heitigen Regen begleitet war, dass der betäubende Larm seines Niedersturzes fast Alles aus dem Schlafe werkte. Innerhalb 5 Stunden fielen 31-9 P. L., somit in der Stunde 6-35.

Von Gnigl bei Salzburg schreibt Hr. Vice-Dir. Fritach: Folgende Zahlen geben eine Vorstellung von dem enermen Niederschlag der letzten Tage:

somit vom 2, bis 5 sine Gesammtsumme von 63:41 P. L.

Die enorme Regenmenge am 4. Juli, welche zu den grossten in unserem Beobachtungsgebiete gemessenen gehört, fiel bei Windstille und langsam steigendem Luftdruck ohne Gewittererscheinungen. Alle Bäche traten über ihre Ufer und richteten Verwustungen an. Selbst die Salzach stieg auf 9'6".

(Auffallende Trübung der Luft.) Seit mehreren Tagen zoigt sich ein auffallend starker und nach einlaufenden Berichten sehr verbreiteter Höhennebel. Zu Wien erscheint seit 8. Juli Abends die Sonne als eine röthliche Scheibe, welche glanzlos selbst um die Mittagszeit nur sehwache Schatten erzengt, der Himmel ist fahl grau!). Von Pettau schreibt Hr. Reithammer. Seit 8. Juli Abends bietet die Sonne das seltsame Schauspiel einer tiefroth feuriggefarbten Kugel, in deren Centrum dem unbewaffneten Auge Flecken erscheinen, wie beim Vollmond. Bei wolkenfreiem Horizont sinkt die Sonne völlig glanzlos unter. Von Klagenfurt berichtet Hr. Dir. Prettner: Nach unbedeutenden Gewittern am 6. u. 7. ist vollkommene Windstille eingetreten, die Luft aber in jenem Zustande verminderter Durchsichugkeit, d.e man hier "Höhenrauch", "Hollrauch" nennt. Dieser Zustand ist bie heute, am 10. Juli, im Zunehmen begriffen; gestern sah man noch den 2 Meilen entfernten Ohir in sehr schwachen Umrissen, houte selbst die näheren Berge gar nicht mehr. Der Himmel ist im Zenith bleigrau. Die Sonne war auch Mittaga glanzlos und gab um 7 U. Abende kemen Schatten mehr, sie war eine strah enlose, erst orange, dann dunkelroth gefärbte Scheibe, die bald darauf im Dunstkreis verschwand, lange bevor sie an den Rund der Berge gekommen war. Abenda fiel starker Than, gestern und heute Morgens war der Nebel so dicht wie an Herbsttagen, verschwai d über buld, um wieder die trübe matte Sonne durchschemen zu lassen. Die Temp. stieg gestern auf 24° R. und war Abends noch 18°, daber fortwährend Windstille. Aus Arad schreibt Hr. Dr. A. Roth: Den 8. und 9. früh hatten wir sehr dichten Neber, welcher in dieser Zeit eine Seltenheit ist. Am 4. und 5. fiel 2 Stunden östlich von hier am Fuss des Gebirges "ein Honigthau", der einen klebrigen Uebersug auf dlättern und Früchten bildete, die darauf verschrumpften und abfielen.

Von S. Lambrecht (m Steiermark) erhalten wir durch Hr. P G. Moser folgende Mittheilung: Am S. und

¹. Die Erscheinung verlor eich zu Wien am 11, nach einem Gewitter am 10. Abenus. Ebenso in Klagenturt.

9. Juli war der Hannel meist ganz wolkenlos, aber von so auffallender Trübung, wie ich sie memals bemeikt habe, schmutz g gelligrau. Die Sonne kann man fast ohne Ermudung des Auges ansehen, wie durch ein gesel wärztes Glas. Bei Sonnepuntergang um 8. sebien die Sonnenscheibe blutroth, auffallend vergrössert und sphärisch. Sonnenstrahlen sicht man fast nie, so dass es schwer ist, Schatten von Beleuchtung zu unterscheiden.

V m Laibach schreibt uns Hr. Custos Deschmann: Sett 7. Juli hat sich in Laibach ein Hohennebel eingestellt, wie ich aus der heutigen Wiener Blättern ersehe, auch in Wien and Krakau beobachtet wurde, somit eine sehr grosse

Verbreitung zu haben scheint.

Die ersten seehs Tage dieses Monats waren regnerisch, die Tagestemperatur 1 bis 2 Grade unter der normalen, erst mit dem Emtritte der gedachten Erscheinung hörte das Regenwetter auf, stieg die Tageswärme, so z. B. gestern auf volle 4 Grade über den normalen Stand, und mit dieser raschen Temperaturerbohung ist zugleich eine auf

fallend druckende Schwille eingetreten. Im Juli waren bisher nur zwei Tage von Morgen nebeln frei, nämlich der 1. und 4. Vom 7. angetangen lielt nach dem Morgennebel den ganzen Tag der besagte Höhennebel an, der die Umrisse der näheren Berge in 2 bis 3 Stunden Entfernung nur schwich angedentet er scheinen lässt, während die Alpen und die entfernteren Gelarge gar nicht wahrnehmlur sind. Diese Erseheinung ist vellig verschieden von dem Höhen- und Moorrauche, den wir in Lailmeh bei Moorbranden im Frahjahr und Spat-

sommer haung zu beobachten Gelegenheit haben.

Der II mmel zeigt eine asch- und bleigraue Färbung, die Beleuchtung der ganzen Gegend hat Achnlichkeit mit der eintretenden Dusterheit bei einer Sonnenfinsterniss, die Umrisse der Schatten haben einen gelbröthlichen Schimmer, wie denn überhaupt anch bei weissen Mauern dieser Farbenton vorlærrechend ist. Die Sonne scheint matt und strahlenlos, von Sonnenhöfen und Nebensonnen, die sieh sonst her dünnbeworktem Hunmel zeigen, ist keine Spur vorhanden um 5 U. Nachin, kann man in die Sonne ohne Schutzvorrichtung blicken, sie hat einen scharf umgrünzten Kand, wird orangegelb, später blutest i und verschwindet in dem gegen den Horiz int an sich verdiehtenden lionennebel, nur mit einem lichten S himmer lie Stelle andeutend, we sie sich vor ihrem Untergange befindet. So schwebt sie wie ein Vollmond am Firmamente, gestern bemerkte ich mit freiem Auge an ihr in paradeler Richtung zum Acquator abwechselnd liehtere une darkerte Streiten,

ähnheh jenen an der Jupiterscheibe. Von 6 U. Abends an warten die Gegenstände keinen Schatten mehr.

Auch in der Nacht dauert de Trübung der Atmosphare fort, und nur in einem kleinen Umkreise des Zemthes

aind die Sterne erster Grösse sichtbar.

Sait dem 7 herrscht völliga Windstille, einzelne Hautenwolker bilden sich am fernen stidlichen Horizonte, scheinbar ribig an Ort und Stelle selwebend, am 8 n.9. sogen sie sohr langsam aus West, gestern aus Nord. Auffallend ist Abends das starke Nässen der Steine, wie es sonst bei sehr feuchten Sciroccowatter, insbesonders zur Winterzeit, bei einem Wechsel zwischen der Polar- und sädlichen Strömung beobachtet wird; dies war insbesondere am 7. und 10. Juli der Fall. Die Pflastersteine in den Kirchen waren so nass, als ob man den Boden aufgewaschen hätte. Im hiesigen Burggebäude tropften die Tapeten in einem sonst trockenen Zimmer stehenweise vor Feuchtigkeit, abwohl die Aussenmauer des Gebäudes gans trocken ist.

(Erdbeben). Der nachfolgende von dem Leiter der Telegraphen-Station in Neusohl, Hr. Skeyde, an das k. ang. Telegraphen-Inspectorat gerichtete Bericht über das am 29. Mai stattgefundene Erdbeben wurde uns freundlichst mitgetheilt:

Nach einem Zwischenraum von fast vollen 3 Monaten tand hier in diesen. Jahre das zweite starke Erdbeben statt, welches am 29. d. Abends 9 U. 37 Minuten durch zwei schnell aufeinander folgende Erdstösse, von denen der letzte viel heitiger als der erste war, die theitweise schon im ersten Sendummer liegenden Bewohner Neusohla auf schreckte.

Die Gesammtdauer war einea 6 Secunden und ging von unten nach oben, so dass die untern Stockwerke der meist gewölbt gebauten und 3 Schuh dicke Mauern enthaltenden Gebäude angefähr erschüttert wurden, als ware im Hause selbst ein Sechzigpfünder abgefeuert worden, dessen Schall man auch hörte

In den obern Stockwerken hingegen und in den neu gebauten Häusern gerieth Alles in's Schwanken und die Daelbalken, besonders die vielen Kufferdächer vorursachten einen Lärm, als stürzten einige Theile ein; in manchen Gebäuden sind die Fensterbögen gesprungen und es ist auch ein zu den Amtswohnlocalitäten gehöriges Zimmer wie es scheint besohäd git worden.

Der Luftdruck zeigte 27" 8 /2" unmittelbar nach den Erdstössen; Temperatur etwas über 17 R., Firm ament rein und sternenhell. So viel sich bisher feststellen dess, beschränkte sich dieses Phänomen auf eine Länge von

circa 10 and eine Breite von 6 8 Meilen.

Die Stationen Sillein, Th. Szt. Marton, Also Kubin, Liptó-Szt. Mikios i ördlich. Armyos-Maroth südwestlich, und Schamnitz südlich wurden gar nicht berührt, lingegen sagte Rosenberg, ein Feuer gegen Neusohl zur selben Zeit bemerkt zu haben, das für einen Waldbrand gehalten wurde, sich aber als das auch von Brezova, jedoch mehr in der Nahe von Bries gesehene Nordlicht berausstellte, nach welchem Orte zu sich auch die Nadel von Brezova stellte und wie bei constantein Strome sich rasch bewegte, dasselbe geschah in Rosenberg, nur wies die Nadel nordöstlich, was wohl auch bei jener in Brezova der Fall gewesen sein dürfte. Während aber Brezova eine kurze schwache Er schütterung fühlte, will Rosenberg gar nichts gemerkt haben. In Szince sollen die Stösse heftig gewesen sein, obwohl ich auch Personen aus Szliács sprach, die nichts davon wissen

Die Ortschaften Hermanetz, Pod. awetz, Tajova, Krahk bis hinsb nach Heiligenkreuz, dann auf der anderen Seite von Neuschl, Lasbeten, Pojnik etc. fühlten die Erschutterung

Die Ansicht über die Richtung ist verschieden; in dem Einige dieselbe von Norden nach Süden, von Suden nach Norden, von Osten nach Westen, und von Nordest nach Südwest annehmen. Ein Apotheker, weicher die meteorologischen Tabeilen für Olen verfasst, ein Professor des hieniget Gymnasiums und noch einige Herren hielten dafür, dass die Richtung von Nordest nach Südwest gewesen sei, und erst als ich ihnen mittheite, dass gieich zeitig ein Nordheht wahrgenommen wurde und in allen Orten die Erschütterung gleich zeitig, jedoch bei grösserer Entfernung viel schwächer und kürzer war als hier, kum die Ansicht zur Gettung, dass in Nousehl oder in dessen Nahe der Hauptstess und zwar von unten nach oben stattfand und die Erschütterung an andern Orten mehr eine Folge desselben gewesen sein mag.

(Nekrolog.) Zu Antang Juli starb zu Pandova der Director der Oberrealschule Hr. Dr. Jusie f. Jewschensk, Mitghed der österr. Gesel schaft für Meteorologie, Beobachter seit dem Jahre 1850 und Correspondent der Central-Anstalt

für Meteorologie.

Horningegabet, von der fintere Gesellschaft für Metemologie

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Freis sepen Bunden von 24 Ministracto " 4

Kedigart von

Mis Histories and Land 20 Ser

C. Jelinek and J. Hann.

Patetta de

Berdangen ab die Betaetien (Wen Juroritemtenne Br 30) werfen fenakert orbiten, Vorlag von Wilhelm Braumüller in Wien.

Inhalt, & s. a Colorandungen store die store the Kie pers Mittie biegen seber die Tribing der st. e. der gesten Ha. In der Minntes st. der registerende Aperoid-Barometer in if pp. Barmetograph in Seapal. W. kontruch zu figent einergesten ein seitens des Mitte aus dem Warrengebach der halt. Methoge bienschlag W. seapanne semitas. Dr. Lineaur f. I. teratneher eht. Linea klustologe von Sorddentach land. Loom e. Motorologie.

Untersuchungen über das Gewäter und einzelne damit in Zusammeahung gebruchte Erscheinungen.

Vom Dr Herm J. Klein.

Aussellen der Gewitterwolken.

Es ist eine vielfach verbreitete Meinung dass Gewitterwolken sich schon von weitem, ehe noch Bhtz oder Donner wahrgenommen wurden, durch ein eigenthümliches Ausschen als solche kenntlich machten.

Nach Becear a kann man mit Sicherheit auf den Ausbruch eines Gewitters regimen, wenn bei stiller Witterung sich an irgend einem Punkte des Horizonts schnell dichte Wolken erheben, die ähnlich den sel neebedeckten Gipfeln beher Berge destrick und kühn augegrenzt sind; wenn sieh die Wolken gowissermassen von innen heraus zu entwickeln schemen und dauer die Umrisse an Schärfe und Deutlichkeit verherer : wenn sich seh iesslich aus dem fridaren Aggregat von Wolken eine einzige grosse Wolke zu bild in seh unt.

Becencia gwähnt ferner, dass nach seiner Beah achtungen von den higheten Theilen der berm friehenden Gewitterwolke gewissermassen Zweige ausgehen, die nach und nach den ganzen Himmel bedecken. Derselbe Physiker hat auch gefunden, dass gewöhnlich zur Zeit, wo sich jene Zweige entwickeln, die Atmosphäre mit kleinen weissen, scharfbegränzten Wölkehen angefällt ist, die eine uhregelmässige aber heftige Bewegung besitzen, gleich als wenn sie unter dem anzichenden Einflusse der großen Wolke stünden Diese kleinen Wölkehen vereinigen sich nach und nach mit der eigentlichen Gewitterwolke und dann sollen sie sieh noch thenweise, nach Beiele auf dem dunklen Grund der letztern wahrnehmen lassen.

Diese Beobachtungen des Turner Physikers beziehen sich indess sicherlich nur auf locale Erschemungen. Bei vieliähriger aufmerkeamer Verfolgung der auftretenden Gewittererscheinungen, habe ieh diese in allen meglichen Welkenformen unter den verschiedensten Zuständen der Bewölkung und der Veränderung derselben vor sieh gehen sehen. Alterdings zeigen sich die Gewitterwolken in den meisten Fällen bestimmt gegen die übergen Wolken abgegrenzt, aber manchmal treten sie durchaus nicht klar und bestimint auf, so dass rur eine aufmerksame Untersachung sie gegen die übrigen Wolken abgrenzen karn. In diesen Fallen ist aber auch die Fortbewegung der Gewitterwolken eine ungemein langsame. Eine Eigenthünlichkeit der meisten Gewitterwolken ist es indess, an ihrer untern, dem Erdb den zugewendeten Flache mehr eben, an der oberen hingegen schr zerklüftet und zerrissen zu sein Diese Thatsuche ist auch dem gelehrten abyssinischen Reisenden d Abbadie nicht entgangen; er fügt zu seiner Bemerkung hingu, dass einzelne Gewitterwolken so dunn gewesen seien, dass man vielleicht Sterne durch sie hindurch hatte sehen können. In unsern Gegenden zeigen die Gewitter wolken haufig sehr grosse Unterschiede der Dicke; an einzelnen Stellen ist der Wolkenstoff ungemein dunn, auanderen haben sich ungeheuere, bergabnische Massen überemander gethurmt. Durch diese Verasitmese wird auch die verschiedene Farbe bedingt, and wahrend emzelne Stellen tief dunkelgrau erscheinen, seben ai der i hellgelblich and weiss aus. Das sind die hellen Fleeke, von denen

Beccaria irrthumlich meinte, dass sie den klemen hellen Wolkehen guzuschreiben seien, die man bisweilen, dem Ausbruche eines Gewitters vorausgehend, am Himmel erblickt Ware aber Beccaria's Erklarung die richtige, so müsste man offenbar annehmen, das jene Wölkehen einer eigenen Lichtentwicklung fabig waren, weil sie im Schatten der düstern Hauptwolke befindlich vom Sonnenlichte nicht mehr getroffen werden können, als die untere Fläche jener grossen Wolke selbst. Ich habe aber bei jahrelanger aufmerksamster Beobschtung der bei Nacht auftretenden Gewitter niemals auch nur das Geringste von einer derartigen eigenen continuirlichen Lichtentwicklung wahrnehmen können. Wohl aber habe ich wahrgenommen, dass dann, wenn der Blitz aus jenen kleinen Wölkehen (eirro cumuli) hervorbricht, diese secondenlang leuchtend worden, eine Thatsacke, auf die wir später zurückkommen werden.

Franklin behauptete, dass während des Oewitters stets zwei übereinander schwebende Wolken in den höheren Luftschichten existiren, oder doch wenigstens eine Reihe kleinerer Wölkehen tief unter der eigenthehen Gewitter wolke. Ich habe alerdings in manchen Fällen beim Hersufsteigen von Gewitterwolken derartige kleine Wölkehen homerkt, in anderen Fällen war der obere Himmel von diehtem, filzigem Cirrus bedeckt, ja augar in diesem selbst habe ich Gewitter vor sich gehen sehen; allein häntig zeigt sich auch bei der aufmerksamsten Beobachtung nur eine einzige compacte Gewitterwolke, so dass die Nothwendigkeit der von Franklin behaupteten Thatsache allerdings durch die Beobachtungen nicht dargethan wird

Höhe der Gewitterwolken.

Ebensa verschieden wie das Aussehen der einzelnen Gewitterwolken, ist die Höhe, in welcher sie über dem Erdhoden Jahin ziehen.

Bouguer erzallt, dass er bei der Messung Jes pernanischen Meridians auf der Hohe des Picnincha, 15.500 Puss über dem Meere, von einem Gewitzer überfallen wurde.

As Herr Jules Remy in Begleitung des Engländers Brenchley im Jahre 1856 des Chimborasso bestieg und bereits eine Hobe von 20.000 Fuss erreicht natte, zwang ihn ein Gewitter zur schlennigsten Umkekr. Die Gewitterwolke schwebte in diesem Falle mingestens 20,000 Fussüber der Moerosiläche.

Die beiden Saussure wurden am 5. Juli 1788 auf dem Col du Géant in einer Höhe von 11.000 Fuss von einem heftigen Gewitter ereilt, das hoch über den Zeiten, welche die beiden Reisenden aufgeschlagen hatten, wegzog.

Peyt.er und Hossard funden in den Pyrensen in den Augustmonaten der Jahre 1826 und 1827 die Houe der untern Fläche von Gewitterwolken zwischen 1950 und 10.800 Pariser Fuss.

Um die Hohe von Gewitterwolken zu messen, bedient man sich meist einer emfachen Methode die darauf hinauslauft, die Winkelhohe vom Ausgangspunkte des Bitzes und die Zeitdauer zwischen Blitz und Donner zu bestimmen. Man weiss, dass die Fortpflanzungs-Gesel windigkeit des Lichtes für kleine Distanzen als unendlich gross angenommen werden kann, während der Schall bei 0° Wärme in jeder Seeunde 1023 Pariser Fuss zuetteklegt. Zeatunterschied zwischen Bhtz und Domier lässt absoleicht durch Miltiplication der Anzahl Segunden mit der Fortpflanzungs-Geschwindigkeit des Schatles die Länge der geraden Lanie vom Ausgangspunkte des Blitzes bis zum Auge des Beobachters finden, und diese Grösse in den Sinus der scheinbaren Winkelhölle des Anfangspunktes vom Blitze, multipliert, gibt die senkrechte Höhe der Gewitterwolke über dem Erdboden.

Diese Messungsmethode ist in der That so na ichegend, dass man sie am meisten benutzt hat. Indess unterliegen die Resultate, welche man mittelst derselben erhalten hat, manchen Bedenken.

Brobachter die Winkeliche des Ausgangspucktes des Bhtzes zu messen und gleichzeitig das Zeitintervall zwischen Bhtz und Donner mit Genauigkeit zu bestimmen. Jede Scennee Feher in der Bestimmung der Zeitdauer erzeugt aber einen Fehler in der Bestimmung der geraden lant fernaug der Gewitterwolke vom Beobielater, der bei einer durchsehrittlichen Temperatur von 10°C Warne, 103° Fuss

betragt. Man hat sich daher in den meisten Fällen begnügt, die Winkelhöhe des Bitzee blos zu schätzen, um desto inge störter some Aufmerksamkeit auf die Messung der Zwischen zeit zwischen Blitz und Donner zu verwenden. Alleie in diesem Fälle sind Irrthümer in der Winkelhöhe von 10 bis 15 Graden gar nicht zu vermeiden, was eine abermslige grosse Quede der Ungensuigkeit ist

Ein anderer Fehler der ganzen Methode dessen man bisher gar nicht einmal gedacht zu hahen scheint, welcher aber die Genauigkeit der ganzen Messung illusor seh machen kann, liegt in der Lage der Bahn des Blitzes gegen den Berbachter. Nehmen wir an, ein Blitzstrahl entstehe in 45 Grad Winke,höhe über dem Horizonte, nach Norden zu. Die Entfernung des Ausgangsomktes vom Beobschter sei in gerader Lanie 10380 Fuss; die senkrechte Höhe desselben est dann 7340 Fuss and die Wolke schwebt vertical aber dem Bode i im einen Punkt, der gleichfals 7340 Fuss nordlich vom Standpunkte des Beobachters entferat ist Nehmen wir nun au, dass der B.itz während der eisten Halfte seiner Bahn genau auf den Beobachter zukam, nich dann aber wieder von ihm entfernte, so naherte er sich also lotzterm bis auf 5190 Fuss. Nehmen wir ferner eine mittlere Lufttemperatur von 10° C. Warme on, so wird der Schall vom nächsten Punkte der Blitzbahn aus zuerst beim Beobachter anlangen, im vorliegenden Falle wird letzterer also nach 5 Secunden den ersten Donner hören und daraus auf eine Entfernung von 5190 Fuss, so wie auf eine senk rochte Hohe der Gewitterwolke von 3670 Fuse schleusen. Diese Bestimmung aber ist, wie wir wissen, gerade um die Halte zu klein. Man sieht leicht ein, dass in der nämlichen Weise, immer unter Anwendung der obigen Methode, ein Fehler begangen wird, wenn sieh ein Theil der Bahn des Blitzes uther als der Anfai gammkt dessel ben beim Beobachter hefindet. Die hier betrachtste Methode giot daher nur dann einigermassen auverlässige Resultate wenn siel der Blitz in allen Theilen seiner Bahn von dem Beobachter mehr und mehr entfernt. Allein durch wolche M ttel lässt sich erkennen, ob dies der Full ist oder nicht? Offenbar Lat man hier kein anderes Hulfsmittel, als die Intensität des Donners, der um so stärker auftritt, je näher er dem Beubachter ist. Bei einem sehr heftigen, plötzlichen Kustle, der von einem längern weit weinger heftigen Gerole gefolgt wird, darf man annehmen, dass der Bhtz auf irgend einem Theile seiner Bahn dem Beobachter plötzlich sehr nahe gekommen sei. Die sichersten Resultate scheinen diejemgen Blitzeserscheinungen zu liefern, bei denen der Donner nur sehr geringe Intensitätsunterschiede zeigt.

Wenn man die so oben entwickelten Verhaltnisse im Ange hält, so lassen sich auch einige Thatsachen, welche bei Gewittern beobachtet wurden, ohne Schwierigkeit er klaren, für die man bis jetzt eine annehmbare Erklarung nicht gegeben hat,

In der Nacht vom 28 zum 20. September 1860, gegen 21, Uhr Morgens, brach in der Umgegend von Namur ein heftiges Gewitter aus, wahrend dersen der Blitz ein Gehoft zu Flawinne entzitndete. Herr von Montigny befand sich damals zu Rhisnes in einer 5200 Meter von der Meierei entleri ten Wohnung Seit dem Beginn des Gewitters wachend, sah er plötzlich das lebhafte Lenchten eines Blitzes und horte hochsteus zwei Seenoden spater einen krachenden Donnerschlag mit dem eigenthümlichen trockenen Fon, welcher das Einschlagen des Blitzes in der Umgeburg anzeigt. Einige Minuten spater bemerkte er am Horizonte das erste Leuelten des Brandes zu Flawinne Herr Roucoux, Pfarrer zu Temfloux, felift Meter von der Mercrei zu Flawinne und 4080 Meter von der Wohning zu Rhutnes entfernt, batte die Zeit zwischen Bitz and Donner ebenfalls nur zu zwei Secunden geschätzt. Am Tage vorher, withroud eines andern Gewitters, batte der selbe Pfarrer den Donner unmittelbar nach einem Blitze wahrgenommen, welcher einen Baum traf, der 1360 Meter vom Ptarrhause entfernt stand. Herr von Montigny beobachtete 1859 einen ähnlichen Fall zu Antwerpen, wo der Blitz 1500 Meter von seiner Wohnung einschlug, aber der Donner so scanell folgte, dass er das Einse dagen in un mittelbacer Nahe vermuthete. Der Beebachter glaubt : Lier aus den Schuss ziehen zu dürfen, dass sieh der Schall

des Donners, besonders wenn der Blitz einen irdischen Gegenstand trifft, welt schneller als 1040 Fuss in der Secunde fortpflanze. Nichts nothigt indess diese seltsame Theorie anzunehmen, wenn man beachtet, dass in dem zuerst angeführten Beispiele die Bahn des Blitzes eine solche sein konnte, dass sie anfünglich in einer Entfernung von etwa 7 bis 800 Meter bei Rhisnes und Temfloux vorbeiging und zuletzt sich auf Flawinne wandte. Hierbei wird aber vorausgesetzt, dass der Donner an allen Punkten der Blitzbahn entsteht.

Ich w.ll jetzt einige Resultate bezüglich der Höhe von Gewitterwolken mittheilen, weiche Arago gesammelt hat und diesen meine eignen Messungen folgen lassen.

Am 6. Juni 1712 beobachtete De Tale zu Paris vier Blitze und Donnerschläge, aus denen sich für die Höhe der Gewitterwolke 25700 Pariser Fuss orgab.

Der Abbe Chappe beebachtete zu l'obelsk am 2. Juli 1761 ein Gewitter, dessen verticale Höhe 10640 Fuss betrug; eine andere Gewitterwolke am 13. Juli schwebte in einer Hobe von 11000 Fuss.

Lambert fand zu Berlin am 25. Mai und 17. Juli 1773 für die Hohe der Gewitterwolken 6060 und 5100 Fuss.

d'Abbadie hat tich auf seiner wissenschaftlichen Reise nach Abessinien auch damit beschaftigt, möglichst genaue Zahlenwerthe für die Höhe der durtigen Gewitterwolken zu er angen. Folgendes sind die Resultate seiner Messungen:

Wie man sicht, sind diese Zahlen ungemein verschie den selbst in den gleichen Monaten.

S. Masterman hat eine grosse Anzahl von Beobachtungen über die Dauer der Zeit zwischen Blitz und
Denner angestellt. Aus 175 Fällen ergibt sich im Mittel
biefür ein Werth von 12,32 Seeunden. Das Minimum war
Eine Seeunde, das Maximum 50 Seeunden. Aus diesen
Beobachtungen wirden sich werthvolle Schlüsse über die
Höhe der Gewitterwolken ziehen lassen, wenn der Beob-

bachter nicht versäumt bätte, die jedesmalige Winkelhohe des Blitzes zu hemerken. In ihrer jetzigen Gestalt haben die Beobachtungen fast gar keinen wissenschaftlichen Werth In der That lässt sich aus den angegebenen Mittelwerthen nichts für die Höhe, in welcher die Gewitterwolken schwehten, ableiten, weil man nicht weiss, auf welche mittlere Höbenwurkel sie sich beziehen. Die Kenntuss der geraden Entfernung der Wolke vom Beobachter hat aber gar keinen Werth und eine mittlere Angabe hieftir kei ien Sim-

Bei meinen eigenen Beobachtungen wurden die Höhen winkel nicht direct gemessen, sondern nach Schätzungen auf eine Reihe am den Beobachtangsort Legender Hölien punkte bezogen, deren Winkelhohen früher, mittelst des Sextanter, bestummt worden waren. Auf diese Weise gewannen die Schutzungen eine Sienerheit bis auf weniger a s 5 tired. Die Zwischenzeiten wurden durch eine Uhr bestimmt, die halbe Seeunden sehlug und sind bisauf nindestens (Ph Secundo gonau, Es wurden aber aur solche Messungen als zuverhassig ar geschen, bei welchen die Intensität des Donners nur geringere Schwankungen zeigte, und über baupt alle Umstande darauf hinzudeuten schienen, dass der Blitz in seinem Ausgangspunkte dem Beobachter naher lag, als in irgend einem andern Theile seiner Bahn. Es wurden überhaupt nur 14 Bestimmungen als vollkommen genugend angeschen. Ich theile sie hier sammtlich mit. Die wahrschein ichen Fehler sind unter der Annahme hergeleitet das die Holle bis auf 5 Grad, die Zeit bis auf 05 Secunde, genau ist.

Die heiden ersten Blitze gingen nahe von demselben scheinbaren Orte in 50 Grad Winkelhöle aus, der dritte kam aus 45 Grad, der vierte aus 30 Grad Hiche über dem Horizonte. Die heiden letzten Strahlen senkten sich gegen Nordost auf den Boden herab. Der eine tödtete dort eine Frau, der andere, der wenige Minuten spater erfolgte, traf ein kleines Gebäude, in dessen untuttelbarer Nahe sich die Unglückliche befunden hatte. Die Entfernung beider

Punkte vom Beobachtungsorte beträgt nach den preussischen Generalstabskarten 11200 Fuss, nach v. Re. sew itz' Karte der Umgebung von Koln 11000 Fuss, im Mittel also fast genau 0.5 geogr. Meile. Hieraus ergibt sich der mittlere Ausschlagwinkel beider Blitzstrahlen zu 26 Grad, die Länge ihres Weges zu 21000 Fuss oder fast eine geographische Meile.

	*									
1503	April d	. 26.	Habe des	Antgangipunktes	vom Illiae	4bor d.	Boden	4779 /	900	Pher
1863		1.7		+	4	-		TARR	1409	
	-				4	-		PM14 5		
								579G +	1500	
	Mai	16.			*	4		0.08 4		
								5419R F		
	Jensi	171			-			3010 e		
	n	. ,						SE\$2 +	4000	
	July	39				-		482 V	600	
								MANAGE A	1000	

Bemerkenswerth ist die bedeutende Höhe, aus welcher der Blitz am 16. Mai 1863 berabsturzte. Es schwebten damals Theile der Gewitterwolke in einer liche die dem Grossglockrer oder der Ortebspitze in den Alpen vergreichbar ist. Nach einer Bemerkung der Gebrüder Schlagintweit erreiener übrigens die Gewitter in den Alpen nur selten Höhen gleich dem Monte Rosa oder Montblane. Als Mittelwerthe für die Höhe von Gewitterwolken ergibt sich sus meinen eben mitgetheilten Besbachtungen, für den Horizont von Köln, im

April und Mai 7500 Fam. Juni ... Juli 7440 ...

Es muss hier noch crwaint werden, dass Saussure auf dem Dôme de Geuté am Montbiane, in einer Höhe von 15320 Fuss, an den Felsen Spuren der schmelzenden und verglasenden Wirkung des Blitzes gefunden hat. Das Gleiche beobachtete Humboldt am Gipfel des Tolucca in 14720 Fuss Höhe und Ramond in den Pyrenäen am Mont perdu und Pie du Midi in 10860 und 9360 Fuss Höhe. Es scheint hiernach, als wenn in jenen Höchgebirgen bisweilen Gewitterwolken bis zu jenen Höhen auftreten, doch ist nicht zu vergessen, dass der Blitz nicht nothwendig seinen Lauf nach tieter gelegenen Gegonden nimmt, sondern auch wie mehrtache Beispiele beweisen, in die Höhe führt.

Im Allgemeinen kann man als obere Grenze für die Höhe der Gewitterwolken 15000 Pariser Fuss annehmen, die gewöhnliche Hohe hingegen mag etwa 5000 bis 6000 Fuss betragen.

Eine untere Grenze für die Hohe der Gewitterwolken feststellen zu wollen, ist ungemein schwierig, denn es liegen Beobachtungen vor, aus welchen folgt, dass in einzelnen Fallen die Gewitterwolke in überraschender Nähe des Erdbodens schwebte.

Nach Hrn, v. Haidinger's Borichte entlud sich am 26. August 1827 gegen drei Uhr Nachmittags über dem Kloster Admont in Steiermark ein heftiges Gewitter, withrend dessen der Blitz zwei Priester im Chore der Kirche tödtete. Dieses Kloster hegt in einem Thale, an dessen Seite sich ein Berg erhebt, auf welchem 373 Fuss über der Thalsohle ein Schlose steht. Von hier aus erbliekte man während des Go witters das Krenz des Klosterthurmes aus der Gewitterwolke hervorragen und unter dieser letzteren ein Thurmfenster, das sich 89 Fiss über dem Beden befindet. Der Thurm solbst ist 114 Fuss hoph. Aus diesen Daten ergipt sich, dass die Gewitterwolke nur 89 Fuss über dem Beden achwebte und dabei noch keine 25 Fuss dick war. Ueber dieser Wolke schwebte indess noch eine zweite, deren Hohe der Berechnung nach 2335 Fass betrug. Zwischen diesen Wolken sprangen Blitze über und zwar meist von der untern zur obern.

Am 15. Juni 1×26 ereignete sich über Gratz ein heftiges Gewitter, während dessen der Blitz nicht weniger als 14 Mal einschlug. Angestellte Messungen ergaben die Hohe der Gewitterwolke zu 223 Fuss, ihre Dicke zu 115 Fuss.

Länge der Blitze,

Arago hat in seinem grossen Aufsatze über das Gewitter darauf aufmerksam gemacht dass aus der Zeitdauer des Donners ein unterer Werth für die Länge des Bhizes abgeleitet werden könne. Diese Ansicht findet sich in vielen meteorologischen Schriften wiederholt, sie ist aber nichts weniger als richtig. Man findet nämlich nicht die Länge des Blitzes, als viel nehr einen Werth für die Länge des Weges den der Strahl durchhef. Ob dieser Weg gleichzeitig ganz von Electricität angefüllt war, ist eine ganz andere Frage, worüber die genannte Methode offenbar gar nichts lehren kann. Ein Butz von 4 Meilen Länge, der zwischen zwei Wolken überspringt, erscheint dem Auge als Lichtlinie und nicht anders als ein solcher, der denseiben Weg macht, aber tausend Mai kleiner ist. l'eber die "hineare Länge" der Blitze weise man heute absolut noch gar nichts. Aber die verschiedenen Kraftäusserungen des electrischen Strahles berechtigen zu der Vermuthung, dass sie im Einzelben sehr verschieden sein werde. Dazu hat bekanntlich Dove nachgewiesen, dass weingstens gewisse Blitze aus einer Aufemanderfolge getrennter electrischer Entladungen bestohen.

Eleinere Mittheilungen.

l'eber die Tribung der Luft in der ersten Hälfte des Monats Juli.

Die eigenthumliche Trubung der Luft, über welche wir in der letzten Nummer der Zeitsehrift herichteten und welche, wie es sich nun herausstellt, eine sehr hedeutende territoriale Ausdehnung hatte, hat abweichende Meinungs-Ausserungen unter den italienischen Meteorologen hervorgerufen.

P. Secchi hat in einer Publication, die tos nicht zugekommen ist'), den nebligen Zistand der Luft, welcher in der ersten Decade des Juli zu Rom beobachtet wurde, dem in der Luft enthaltenen Wasserdampf') zuge schrieben und eitirt zur Unterstützung seiner Behauptung die Beobachtungen mit dem Spectrometer, welche eine starke Absorption der Sonnenstrahlen ergaben, so dass nur Bündel rotten und gelbischen Lichtes fibrig blieben. Professor Ragena in Modena dagegen erklärt 3) den Nebel für Moor- oder Höhenrauch und glaubt dass derselbe durch einen fein zertheilten Staub in der Atmosphäre er zeugt werde. Ragena erklärt die Anwesenliet dieses

⁴ Wahrscheinlich in Giornale di Roma

ACR

Genage win den Nabo Lluxe ion

V. 4 N

² In der zu Molons eischeinenden Zeitung "Al Panaro". A & M.

Staubes in der Atmosphare dadurch dass Leftige Winde ofters im Juni und noch in den ersten Tagen des Juh geweht haben, Winde, welche an einiger Orten von Regen begleitet waren, an anderen über dürre Bodentischen dahmstrichen und grosse Quantitäten femen Staubes in die hoheren Luftschichten empergewirbelt haben.

"In Modena z. B. zeigt das l'sychrometer seit mehr als zwei Monaten grosse Trockenheit an und alle hettigen Winde waren trocken 1). Vielleicht hat man ausser diesem Transporte von Massen feinen Staubes und anderer der Atmosphäre fremder Körper noch andere Umstande zu berücksichtigen. Dieser feine Staub ist die Ursache des trockenen Nebols gewesen, welcher sich in violen Theslen Europa's gezeigt hat und den der Wind sodann verbreitet und anderwarts langetrieben hat. An manchen Orten sind spater zu diesem trockenen Nebel noch wasserige Meteore hiuzugekommen, indem im Sommer nach den Localitaten eine sehr bedeutende Verschiedenheit der atmospharischen Erschemungen stattfindet. In der That ist der trockene Nebel nicht an allen Orten mit denselben Kennzeichen anfgetreten." Prof. Ragona glaubt sogar, dass der Honigthau, der zu Arad 4) und auch an einigen Orten in Italien heobachtet wurde, ein director Beweis der Anwesenheit diexes feinen Staubes in der Atmosphere se, indem dieser Homgthau nichts anderes sei als der fe,ne Staub mit einigen Regen- oder Thautropfen gemengt. Die Graude, aus welchen Prof. Ragona seine Ausscht aufrecht erhalt, and forgende

1) der unlängst wahrgenommene Nebel hatte alle Kenn zeichen des Moorranches, wie ihn Prof. Ragona gemeinschaftlich mit Kamtz im Sommer 1867 in

Modena beobachtet hatte;

2 das Spectrometer beweist nichts, indem es blos eine Absorption der Sonnenstrahlen anzeigt, welche ebenso-

¹ Es ast wold ains l'invollkommentien der l'ayroropretera l'ass es im Allgemennen her starker Luftbewogung ginnge Fenchtigke ing nue A a R Angrht.

^{7,} Siehe d'ese Zeitschich IV Bd., S. 365.

- vom Wasserdampf, als vom Rauch, feinen Staubtheilthen u. s. w. herrühren kann,
- 3) das gänzliche Fehlen der Sonnenhöfe und Nebensonnen zeigt dass es sich nicht um Schiehten mit Wasserdampf gesättigter Luft handelt;
- 4) wonn an manchen Orten andere Erscheinungen, z. B. selbst witsserige Metcore auftroten, zu beweist dies nichts, indem diese besonderen Erscheinungen auf der allgemeinen Grundlage des Moorrauches auftreten kounten;
- 5) die Beebachtung des Honigthaues an einigen Orten ist ein directer Beweis für die Existenz dieses sehr feinen Staubes in der Atmosphäre.

Nachdem wir im Vorhergehenden die Ansichten Rugona's, welcher auf die damit übereinstimmenden Ansichten Seechi's von früheren Jahren her hinweist, wiedergegeben haben, wollen wir nur bemerken, dass die ausserordentliche Verbreiting dieser Trubung auf einen gemeinschaftlichen Ursprung derselben schliessen lasst, withrend gerade im Sommer, wie Ragona aehr richtig bemerkt, die atmosphärischen Verhältnisse, bedingt durch verschiedene Bedeckung des Hammels und verschiedene Menge der Niederschläge, sehr ungleiche sird. Es ist nieht wahrscheinlich, dass auf einem Gebiete, welches von Paris durch Deutschland bis Rom reicht, die metaorologischen Verhältnisse überall derart gewesen seien, um die Bildung eines ungewöhnlich dichten Nebels zu begünstigen, umsomehr als der Sommer eine zur Bildung des Nebels eben nicht ginstige Jahreszeit ist. In Wien z. B., welches im Sommer ein sehr trockenes Klima besitzt, kann man oft die Bemerking machen, wie die vom Gebirge heranziehenden Regenwolken über dem trockenen erhitzten Gebiete von Wien anlangend sich zertheilen und auflösen. An den Tagon des 8 10. Juli tand melits Achnhehes statt, trotzdem die Temperatur höher war als gewöhnlich lagerte insbesondere in den Abendet inden der Nebel unbeweglich auf dem Boden,

Wenn wir uns somit für eine allgemeinere und gemeinsume Quelle dieser Tritbung aussprechen mitsen, so können wir doch Stürme, die im Juni und anfangs Juli in Italien herrschten, und die unzweiselhaft blos loeale durch Gewitter herbeigeführte Temperatur-Differenzen zur Quelle hatten, als die Ursache dieser weitverbreiteten Erscheinung nicht gelten lassen. Das Beobachtungsmaterial, soweit is bis jetzt vorliegt, zeigt bereits, dass das Phänomen im Einklange mit der durchschnittlichen Bahn der Luftstrome — von Westen kommend sich zuerst in Frankreich, dann in Deutschland und Oosterreich gezeigt und dann sich nach Italien gezogen hat Ferner zeigen die wenigen Beobachtungen, die uns bis jetzt zugekommen sind, eine Feuchtigkeit der Luft, welche nicht wie in Modena geringer, sondern grösser war als die normale.

Woller wir nun das verhandene Beebachtungs-Material etwas naher betrachten.

In Paris, we das neu errichtete meteorologische Observatorium za Montaguris in seinen Bulletins eine sehr gennue Beschreibung der Ansicht des Himmels gibt, traten schon zu Anfang des Monatos Nebel auf. Am 4. Juli 7 U. Abends war der Hunnel zwar ohne Wolken, jedoch durchaus weissheh gefärbt, um 8 U Abends erschien die Sonne im Nebel "brume": lebhaft roth, der Glanz war dem Augo achr gut erträglich. Am 5. Juli 4 U M: die Sonne erscheint bleich; um 10 U. Vorm. stacker Nebel von N bis 50, um 7 U. Abends weissliche Färbung, die Schichte des Nebels ("brume") bildet vor der Sonne einen Schleier, der thren Anbhek dem Auge erträgheh macht. Am 6. Juh 4 U. M. gegen NO dichter Nebel, um 7 U. M. erscheint die Sonne zeitweise zwischen Wolken wie eine scharf begrenzte weiss gelbliche Scheibe, kein Sonnenlof; um 4 U. Abenda dringt die Sonne in die Nebelschichte ein, welche sich sehr weit in die Hohe erstreckt, um 7 U. Abends verschwindet die Sonne in dem Nebel und es bleibt an der Stelle, wo sie vom Nebel bedeckt ist, blos eine röthliche, sebr unregelmassig begrenzte Farbung zurück. Am 7. Juli 4 U. Abenda: der Himmel hat einen nebl gen Hintergrund. 7 U. Abends: die Sonne leuchtet mit einem für das Auge selv gut erträglichen Glauze, sie erscheint wie eine ritte Bombe auf einem grauen Grunde. Am 8. Juli 7 U. 30 M. Abends: die Sonne erscheint kirschroth. Am 9. Juli 1 U. Morgens: grosse Massen dichten Nebels, der von Westen herankommt; um 7 U. M: die Sonne erscheint bleich zwischen den Wolken.

Die Temperatur war meist hoch und oft wird erdrückende Schwüle gemeldet. Die Mittel der Temperatur (aus 8 Beobachtungen) im Schatten am fixen Thermometer beobachtet, die Maxima der Temperatur (im Schatten und am gewöhnlichen Max. Thermometer beobachtet), ferner die Mittel der Feuchtigkeit waren folgende:

 Juli
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 Temp. Mittel
 20:1
 21:6
 19:4
 19:5
 21:1
 19:8

 Temp. Max.
 26:9
 29:3
 23:5
 25:9
 27:7
 25:7

 Feuchtigkeit
 59
 61:5
 66:8
 71:3
 74:4
 67

Die Feuchtigkeit dürfte mit der mittleren zu Paris für diese Jahreszeit geltenden so ziemlich übereinstimmen.

Die Wochenberichte der k. Sternwarte bei München enthalten folgende Angaben: Am 6. Juli Morgens etwas Nebel, am 7. Morgens neblig am Horizonte, am 8., 9. und 10. Nebel am ganzen Himmel. Am 4. und 5. waren starke Niederschläge vorhergegangen.

Temperatur R. München 7 U. 2 U. 6 U. 7. Juli 157 195 175 Feuchtigkeit 7 U. 2 Ŭ. 6 U. 76 63 67 14-5 20-2 19-3 8. ,, 77 55 16·4 21·4 20·0 16·9 22·7 21·0 77 64 64 78 55

Am 7. und 10. war Windstille, am 8. wehte schwacher Wind aus O., am 9. mässig starker Wind aus W und SW.

Die Beobachtungen an der Centralanstalt zu Wien geben folgende Resultate:

Fauchtigkeit Temperatur B. 6 U. 2 U. 10 U. Abweich. 6 U. 2 U. 10 U. Abweich. 8. Juli 14·6 21·6 16·4 + 1.5 81 51 88 +8.7 +2.8 9. ,, 16.2 22-2 18-0 74 48 74 + 2.8 10. , 17-6 23-6 19-2 +3.8 78 42 78 +30

Noch bedeutender war die Wärme und Feuchtigkeit zu Pettau:

Temperatur R. Fenchtigkeit 7 U. 2 U. 9 U. 7 U. 2 U. 9 U. 8. Juli 15:8 22:6 16:8 90 81 91 9. ,, 17:0 24:8 19:0 91 80 85 10. ,, 17:4 28:2 — 91 93 —

Ein ähnliches Verhältniss zeigen die meteorologischen Beobachtungen zu Laibach:

Temperatur R. Feucltigkeit
6 U. 2 U 10 U. 8 U 2 U 10 U.
7 Juli 15) 21 8 15 8 68 7 71 9 55 U
8. , 13 6 21 8 16 4 98 8 67 6 92 1
9. , 14 2 2 U 18 2 96 4 67 0 89 3
10. , 15 8 23 2 18 3 100 0 63 9 80 9

Der Wolkenzug war am 7. aus NO, am 8. und 9. aus W, am 10. aus N

Herr Vice-Dir. C. Fritsch schreibt von Gnigl bei Salaburg: Die in Nr. 14 dieser Blätter beschriebene auffallende Trübung der Luft wurde auch hier in den Tagen vom 7. . 2. Juli beobachtet Die Erscheinung ergabsich fast durchgehends bei wolkenlosem Himmel Am 8. und 9. war der Hehenrauch am diehtesten. Die Sonne wurde schon 30 Minuten vor ihrem Untergange vollig unsiellbar.

Es ist bemerkenswerth, dass kurz vor Eintritt des Höhenrauches eine enorme Regenmenge fiel, nämlich 45:66 P. L. am 4. al ein. Die Periode des "Höhenrauches" ist durch Gewittertage eingerahmt, indem in der Nacht vom 6-7, dann wieder vom 13-14. Juli sich öfters wiederholende, nahe Gewitter beobachtet worden sind.

Da de Periode des Höher ranches bisher die wärmste des heurigen Sommers war, inden die Temperatur um 2.24 täglich 18.8° bis 21.8° R. betrug, so ist eine ganz ungewöhnliche Evaporation des feuchten Bodens selbstverstandlich, dennoch nakte ich sie nicht für die alleinige Ursache der auffallenden Trübung, an weicher der "Höhen-" oder "Moorranch" jedenfalls wesentlichen Antheil hatte.

Noch ist au bemerken, dass eine ahnliche Erscheinung, wenn auch weit weniger auffallend, hier vom 6. 13 Juni beobacutet worden ist. Es war dies ebenfalls die witimste Periode des Monates, in walche die beiden Maxima der Temperatur 20.3° und 200° R. am 8, und 13. um 2 U. fallen. Gowitter und aquivalente Erscheinungen gingen ebenfalls vorais und felgten. Auch am 24. Hölten rauch. Am 16., 18. um 21. die Alpen bis 4000° oder 5000°

herab mit neuem Schnee bedeckt, zuletzt dicht, so dass die neue Schneedecke erst am 28. aufgelöst ist, während sie am 16. und 18. sich bald wieder auflöste. (S. Kälte im Juni in Nr. 14.)

Ueber denselben weit verbreiteten Nebel im ersten Drittheil des Monates Juli schreibt Herr Gregor Bucchich aus Lesina:

Vom 7. Juli angefangen hatten wir ununterbrochen heitere Tage, wenn man von wenigen Cirrus-Wolken absieht und von einem Nebel, der die Veranlassung zu diesem Berichte ist.

Dieser Nebel erschien am 8. und nahm bis zum 10. zu, von da an fing er an abzunehmen und verschwand mit einem Male am Abend des 12. Juli.

Die Durchsichtigkeit der Luft hatte in dem Grade gelitten, dass in diesen Tagen die Sonne als eine vollkommen strahlenlose Scheibe von feuerrother Färbung erschien und schon um 6 Uhr Abends ohne Nachtheil für das Auge fixirt werden konnte; während des Tages gab sie nur ein sehr mattes Licht.

Die benachbarten Inseln ("scogli") waren gleichförmig umschleiert und die Insel Lissa, welche ungefähr 18 italienische Meilen entfernt ist, verschwand vollständig, als die Erscheinung ihren Höhepunkt erreichte. Die meteorologischen Verhältnisse während dieser Periode waren folgende:

•		Temp. R.	Luft	- Fench	tigkeit	in Perc	enten		
		tato 6. U M.	6 U. M.	2 Uhr	10 ℧. ▲.	mittl Windos- richtung	mittl Foucht,	Abwel	spand
8.	Juli	18-7	78	58	83	NW	73	+	8
9.	79	19.6	83	88	87	NW	84	+	19
10.	P7	22-2	52	68	53	NO	52	+	6
11	13	21-4	51	57	51	NO	51	+	5
12.	22	21.3	57	68	All	1)	58	+	6
13.		18-6	N/A	49	77	NO	46	_	1

¹⁾ Der Richtung NO (6 U. M.) entsprach die Feuchtigkeit 57 Abw. + 11), der R. NW (2 U.) die F. 68 (Abw. + 3), der R. NO (10 U Ab.) die F. 48 (Abw. + 2). Die normalen Werthe der Fenchtigkeit für die einzelnen Winde sind der Abhandlung "Zur Charakteristik der Winde des adriatischen Meeres" von Dr. J. Hann wennemen.

Bemerkenswerth an diesen Beobachtungen ist die Thatsache, dass ein weits während des Vorherrschens des Nobels die Luft bei allen Winden feuchter war als gewohnlich, dass aber anderersens beim Eintreten des NO-Windes die Luftfeuchtigkeit zwar wie gewöhnlich abnahm, der Nobel aber nicht nur sich erhielt, sondern sogar noch dichter wurde,

Herr Prof. Dr. Zindler beschreibt gleichfalls die Trübung der Luft seit 7. Juli zu Zelagg. "Wir hatten am 7., 8. und 9. völlige Windstale, heute (10 mässigen Borino. Gestera konnte man schon um 6 Uhr 15 Mm. ungestraft in die Sonne obeken, eine halbe Stunde später war ihr Glanz geringer als der des Vollmondes bei heiterem Wetter, und 10 Mm. nach 7 Uhr (Höhe 4°) war sie spurios ver sehwunden. Heute dasselbe Schauspiel."

(Ueber das registrarendo Ancrosd Barometer von Happ m Neuchatel) und dessen Leistungen enthält der Jahrgung 1868 der "Effemeridt die Milane" engeliende Erörterungen des berühmten Astronomen der Mailander Sternwarte Schraparelli. Bekanntlich unterscheidet sieh der Barograph Hipp's von einem gewöhnlichen Anereile dafurch, dass zur Verstärkung der Wirkung zwei loftleer gemachte Desen über einander gestellt sind und dass die Stellung des Zeigers alle 10 Minuten durch einen elektr sehen Strom welcher die Spitze des Zeigers gegen einen Papierstreifen druckt, markirt wird. Der Papierstreifen wird durch die hin- und bergehende Bewegung des E ectromagnetes jedesmal, wenn ein Punkt markirt worden ist, um dieselbe kleine Entfernung vorgeschoben. Zu gleicher Zeit wird von einer fixon Spitze cine fast strong geradlinge Reile von Pankten markirt, welche als Abscissenaxe oder Ausgangspunkt für das Messen der Ordmaten dient. Diese Ordinaten-Entfer nungen von der Mittellinie oder Abseissenaxe sind eigent lich Kroisbogen, da der bewegnehe Zeiger in der Mitte des Aneroids seinen Drehungspunkt hat.

Um die Argaben des Apparates in Zahlen zu ver wandeln, gelit Schanparelli von der einfachen Gleichung y = a + b x aus, in welcher x die an der Zeichnung ge messene Ordinate (der Krembegen von der Mittelhale oder Abscissenaxe bis zu dem entsprechenden Punkte der Zeichnung) und y den entsprechenden (auf 0° reducirten) Stand eines Quecksilber-Barometers bedeutet. Indem Schiaparelli die während einer ganzen Woche angestellten directen Beobachtungen am Quecksilber-Barometer (40 oder mehr an der Zahl¹) zusammenstellt und mit den gleichzeitigen Werthen der Ordinaten am Hipp'schen Apparate vergleicht, erlangt er eben so viele Gleichungen zur Bestimmung der beiden unbekannten Constanten a und b, deren Werthe sodann mittelst der Methode der kleinsten Quadrate gefunden werden.

Die Constante a ist offenbar derjenige Stand des Quecksilber-Barometers, welcher der Null-Linie des Barographen entspricht; b der Werth einer Längeneinheit (eines Millimeters) in der Zeichnung. Der Hipp'sche Apparat wurde im Juli 1866 zu Mailand in Thätigkeit gesetzt, die Werthe der Constanten a und b für die 7 Monate Juli — December 1866 waren folgende:

				~			
		a	ь				
11.	Jali	743-90	- 0·890	10.	October	746·11	- 0.399 mm
18	11	44.00	-0.388	10.	n	46-18	0-892
8.	August	A6-90	-0.888	26.	21	48-22	— 0:391
8.	22	46-11	-0.989	2.	November	48-82	0-406
16.	93	46-28	- 0.407	8.	93	48-27	0.407
21.	73	46-14	— 0.898	16.	37	48 36	-0.416
29.	11	46 03	— 0·393	28.	73	48-78	0-408
5.	September	r 46·16	— 0-391	5.	December	(47-81)	0.448
14,	11	45-99	0.391	14.	12	48.45	— 0.403
4.	October	40.18	- 0.889	20.	92	48-45	0.896
				81.	**	48-42	-0.861

Die Sprünge, welche in den Werthen von a vorkommen?), rühren davon her, dass man die Stellung des Index mittelst der entsprechenden Correctionsschrauben absichtlich verändert hatte.

Da während der eben angeführten Reihe die Temperatur des Zimmers, in welchem der Apparat aufgestellt war, beiläufig um 20° C. sich änderte, während in den

²) Man fand später, dass 20 Vergleichungen für die Woche vollkommen ausreichend seien.

²⁾ Vom 18. Juli sum 3. August und vom 18, sum 28. October.

Werthen von a und b keine Spur einer von der Temperatur abhängigen Aeuderung ersichtlich war, so gelangt Schlaparelli zu dem Schlasse, dass die Angaben seines Registricharometers von der Temperatur unabhängig zeien¹)

Bei der Ahlesung eines Quecksilber-Barometers kommen persönliche Gleichungen (constante Differenzen swischen verschiedenen Beobachtern) vor, die natürlich beim Barographen ganz wegfallen oder in sehr vermindertem Masse und in anderer Weise auftreten. In Mailand wird von 3 zu 3 Stunden, von 6 U. Morgens bis 9 U. Abende beobachtet und es scheinen die verschiedenen Beobachtungsstunden verschiedenen Beobachtern zugewie sen zu sem. Indem Schraparelli die Ablesungen am Quecksiber-Barometer mit den vom Barographen erhaltenen Angaben zusammenstellt, erhält er für die einzelnen Beobachtungsstanden folgende mittlere Differenzen Queck silber Barometer - Barographi, welche theils von den per sönnehen Gleichungen der verschiedenen Beobachter, theils von der verschiedenen Art der Beleuchtung des Barometers herrühren.

Indem Schlapareth die Differenzen der emzellen Ablesungen des Barometers mit den Angaben des Barographen für den Monat August 18th zusammonstellt, findet er den wahrscheinhehen Fehler oder vielmehr die wahrscheinhehe Differenz beider Instrumente gleich U142*****1.

² Not den galirecchen an der l'entralautait augeführten ber gleichungen von Quecksoter Bacometere wurde die in there Differena etwas kleiner geführten etthem für bert nache, 13 mm für Heber und CON mm für Kappeller sehe Sist aust arometer hese Zahlen mussten je doch noch int 0-654 multipliert werden, um am wahre reinbliche

Differenz zu erhalten.

⁴⁾ An der Centralanstalt werden viele Aneroide verglicher und bei manchen wird auch der Ten peratur teeffie est bestehen. Bisher at und hein Fal vergekommen, we der Temp atur Coefferent gloc) Nud gewesen wäre, dagegen aber andere in welchen der Temperatur Entras sieh nicht derch einen Ausdruck der ersten Grades von der Freina - to befriedigend darstellen ness, annhare wo en untweedig von, ein Gred der werten Ordnung in die Lormel aufen einem, ein dass der Tempe ratur kinflusst durch einen Ausdruck von ner Form a - tot - et? darge miellt wurde.

Diese Differenz von 1/2 Millimeter kunn berethren:

- 1. von einem Fehler des Barographen, der nicht absolut als fehlerfrei behauptet werden solt;
- 2. von einem Irrtham in der Abschätzung der Ordinaten der Zeichnung, der wegen des kleinen Maassatabes der letzteren 1/20 Millimeter erreichen kann;
- 3. von der Uns.cherheit der bei der Rechnung be nutzten Werthe der Constanten,
- 4. von den verschiedenen Fehlern bei der directen Ablesung (des Quecksilber-Barometers), Fehlern, die nicht so gering sind, als Unerfahrene glauben. Man denke nur an die unvermeidliche und dabei veränderliche Adhäsion des Quecksilbers an der inneren Wand der Röhre, man denke ferner daran, dass ein Barometer seinen Standändert beim Oeffinen eines Fensters oder einer Thür, ein Einfluss, der um so nachtheiliger wirkt, wenn der Wind nach der einen oder nach der entgegengesetzten Richtung weht, so dass er ein relatives Vacuum erzeugt.

Schlaparelli gelangt dadurch zu dem Schlusse, dass die Daten des Barographen, wenn dieselben in einem vollkommen ruhigen Raume und in gleichförmiger Weise registriet werden, auf eine sehr regelmässige Weise fortschreiten, wenn die Luft nicht stürmisch aufgeregt ist und einzeln betrachtet, obenso vielen directen Ablesungen mindestens gleichkommen. "Wenn man ferner hedenkt", fährt Sch fort, "dass bei dem Barographen die Lesangsfehler unmöglich sind, dass keine persönlichen Gleichungen bestehen, dass die Stetigkeit der Curve die vollkommene Uebereinstimming aller Boobachtungen unter einander verbürgt, so sind wir zu dem Schlusse berechtigt, dass der Barograph von Hipp auch bei den feinsten Untersuchungen ohne Besorgniss benutzt werden kann".

Von den 240 Punkten, welche der Baregraph täglich seichnet, werden in Mailand blos die 24 den einzelnen Stunden entsprechenden in die betreffenden Zahlenwerthe verwandelt. Allein selbst diese Arbeit wäre langwierig, wenn Sch nicht ein einfaches graphisches Verfahren zur Berechnung der Werthe der Formel y=a+bx ersonnen hatte. Derselbe construirt auf carrivtem Papier die gerade

Linie, welche der obigen Gleichung entspricht. Nimmt man nun die dem Werthe is entsprechende Abscisse so gibt die Zeichnung unmittelbar den entsprechenden Werth der Ordinate y, d. h. den gesuchten Barometerstand und zwar, da des Papier hereits eingetheilt ist, schon den betreffenden Zahlenwerth in Millimetern.

(Barometrograph zu Neupel) Ganz ein ähnlicher Barometrograph wie jener zu Mailand ist auch an der Sternwarte zu Neupel aufgestellt. Prof. Faustmo Brio schibenehtet über die Leistungen desse ben in der "Meteorologia Italiana"). Während eines Zeitraumes von beilaufig zwei Jahren wurden gleichzeitige Beobachtungen an einem guter Barometer und an den Barographen etwa 7 Mal des Tages angestellt. Die erhaltenen Resultate waren sehr befriedigend, indem man die Aonderungen im Stande des Registurapparates mit Ausnahme jener durch die Temperaturänderung hervorgebrachten, welene von Prof. Brio schiim Mittel gleich 0003 Millumètres für 1 Contesmalgrad 3) bestimmt wurde, als sehr gering betrachtet werden können.

Der Barograph zu Neapel registritt den Luftdruck von 10 zu 15 Minuten, jedoch werden blos die ständlichen Aufzeichnungen in Zahlen verwandelt. Um diese Verwundlung vorzunehmen, wird die Position der Abseissenaxe oder Null inie immer für eine Periode von 1 Tagen aus 24 Beobachtungen 6 an jedem Tuger abgeleitet.

Zur Messung der Ordinaten bediente man sich im Anfange eines kleinen Apparates von Hipp, des soge nannten Releveur, welcher aber, um die Wahrheit zu gesteben, sich hei der Abschätzung der Abstande der Punkte der Cirve von der Axe derselben als sehr ansicher ind zeitraubend erwies, indem diese Abstände in wilkürhel en Theilen erhalten wurden, welche nachträglich erst in Millimètres verwandelt werden mussten. Um diese so muhaame

⁶ Supplemento 1868, p. 1. Nota sulle ossorvazioni hatografiche registrate alla Specola Reale di Napuli

² D.com Temperatur Coefficient ist ziemlich beträchtlich, das Resultat weicht somit von dem durch Beuraparelli erhalteren, weicher den Temperatur-Coefficienten nahoan gleich Null fand, weisent Leh ab.

Methode zu vermeiden, suchte Briosch! dieselbe zu ver einfachen, damit dieselbe durch Sicherheit und Kürze besser zur Messung der Ordmaten sich eignen möchte. Er wendete zu diesem Zwecke einen Kreissector an, der dieselbe Krümmung mit den zu messenden Ordinaten hat und zugleich den Werth der letzteren bereits in Millimètres gibt. Die Mitte des Sectors füllt mit der Abseissenaxe oder Nullinie des Barographen zusammen und Inset sich auf dem Papierstreiten des letzteren mit Hilfe zweier Führungen ("guide"), welche auf einem Gestell von starkem Holze befestigt und, mit Leichtigkeit verselneben.

(Wolkenbruch zu Odassa.) Herr Prof. Lapschin zu Odesen theilt uns hierüber folgendes mit. Ein Gewitter von einer Intensität, wie man ein ähnliches noch nicht zu Odessa währgenommen zu haben sich erinnert, brach am 8. Juni (neuen Stys zwischen 4 und 5 Ulir Nachmittagsüber unserer Stadt los Withrend 50 Minuten stürzten formliche Wasserfälk ("avslanches") vom Hummel herab. Die Rohren, welche für gewähnlich das Regenwasser in die Cisternen leiten, konnten das stromweise herabfällende Wasser, welches von den Dächern sich in Wasserfällen ergoss, nicht tassen Unaufhörliche Blitze durchzuckten die düsteren Wolken.

Der Regenmesser der Universität bewies, dass die gefallene Regenmenge eine sehr bedeutende war, nämlich 2 75 englische oder numsene Zolte (70 Millimèters) d. 1. nabezu ein Viertibeil der jährlichen Menge des Nieder schlages für Odessa.

Die ungestumen Fluthen erstillten die Strassen und da sie durch die angestillten und schlicht interhaltenen Abzugscanzile keinen Ausweg fanden, so vereinigten und ergossen sie sich über die Theile der Stadt, welche gegen das Meer hinabsteigen, indem sie dieselben übersehwemmten und vielen Schaden anrichteten. Der grosse Canal, welcher unter dem Quarantsineplatze hindurch gebt, widerstand dem Andrange nicht und wirde zum grossen Theile weggeschwemmt. Der Wasserstrom riss mit ungeheurer Gewalt die Grantplatten des Pflasters auf und hählte excess

nrgestalteten und theien Graben nus, durch den sich die Fluthen in das Meer ergossen. Ich habe geschen, wie auf diesem Platze mehrere schwere mit verschiedenen Waaren beladene Wagen überemander geschichtet und zerbrochen wurden, 9 Pässer mit Steingut wurden durch die Gewalt des Stromes fortgerissen und gegen die Prloten der Eisenbahnbrucke geschleudert. Fünf Pferde und zwei Ochsen, welche an diesen Wagen angespaant waren, ertranken im Meere. Viele Personen erlitten das gleiche Schieksal blos ein Müdenen, das gleichtalls vom Strome fortgerissen war, wurde gerettet. Viele Häuser (87) in den Vorstädten wurden zerstört; in einen grossen Theil der Keller drang das Wasser ein; zahlreiche Hünzer bekamen Sprünge in den Mauern. Der genaue Umfang des an gerichteten Schädens ist noch nicht bekannt.

(Thermische Vegetations-Constanten. In Nr. 4 des III. B dieser Zeitschrift haben wir Herrn Prof H. Hoffmann's Methode mitgetheilt, die Temperatursummen zu berechnen, deren irgend eine Pflanze bedarf, um zu blühen oder die Früchte zur Reife zu bringen.

Hoffmann war so freundlich uns eine neuerliche Probe seiner Methode mitzutheilen, welche man aus folgender Tabelle entnehmen kann.

Thermische Vegetatione Constanten, ermittelt zu Gressen an identischen Fremplaren von Bähmen, und an einem der Sonne ausgesetzten Maximum Thermometer — Dieze ehnet das Datum der Vegetations Phase. WS 1 e vom 1 Januar die zu diesem Tage aufgesantene Warme Maximu Summer r

		Gr	nder	Reason	TIP				
		18	66	138	67	110	R	16	69
		Ð	WS.	D.	W8,	D.	WS.	D.	WS
Aceculus II. possessausus		MAL SV	1306	7, V	807	4.7	CIMO.	25: 17	1261
Americabne name,		17 17	1951	39: 3V	1046	41 FV	1011	E1-TV	1985
Letur Amobus	2	16. 1333	3655	16 VIII	SADA	117 79	3806		
Cratergue Capacantha	-	1.3	1000	9. V	1380	5 V	1313	R IV	1840
Promps at him	H	18 IV	1000	go: IV	1000	Pr IV	1089	tz IV	13/4
Ртаци прикова	H.	15 FV	\$200	SE IV	1017	2t IV	1017	10 TV	Distr
Pyrim commons	ы.	MILIER	1149	96. 1V	1104	SM IV	2347	14 IV	1145
Learner alpigens	E.	88 IV	1145	SIS FI	1159	BO EV	1162	17 IV	1134
Meesb he Jelapa		29. VII	2100	98 711	3.909	19-VII	2812		
		d Hoyo	re allq	Forst	pac ban	desituag			

Man wird ohne Zweifel zugeben, dass die Temperatursummen, welche erhalten werden, wenn man die täglichen Maxima der Temperatur eines der Besonnung ausgesetzten Thermometers summirt, in den einzelnen

Jahren, wenigstens für denselben Ort, mehr übereinstim, men, als dies bei irgund einer der bisher angewandten Methoden der Fall war.

Es wurde sich nur noch darum handeln, ein Verfahren ausfindig zu machen, welches er auben wurde, die an verschiedenen Orten angestellten Versuche genau vergleichbar zu machen oder was eben so viel eagt, einen Apparat zur Messung der Insolations-Temperatur zu ersinnen, dessen Copien bei gleichen Insolationseinstussen genau übereinstimmende Angaben liefern würden Vielleicht würden Versuche mit Walferdan's Maximum-Thermometer Johnend sein.

Noch größseren Erfolg könnte man ach vielleicht von einem Actinometer versprechen, welches mit einem Maximum Thechometer und parallaktischer Aufstellung eingerichtet würde Die bisberige Methode der abwechselt den Besonnung und Beschattung des Apparates ist nicht sweckdienlich es musste dein gelingen, die in solcher Weise erhaltenen Argaben auf jene eines Maximum-Thermometers reduciron zu konnen.

Es freut uns schliosslich noch beifügen zu können, dass Hoffmann als Ausgangspunkt der Summirung mit uns den 1. Jänner annimmt,

Carl Fritsch,

(Wassergehalt der Luft, abhangig von der Natur der Grundsläche. In der Sitzung der k. ban. Akademie vom 5. December 1868 berichtete Dr. Vogel über einige Untersachungen, betreffend den Einfluss des Bodens auf den Wasnergehalt der Luft. Mittelet eines Aspirators, ährlich jenom von Brunner, wurde am 20. Juni 1868 die Luft über drei verschiedenen Feldern: 1) einem Brachfeld, 2) einem Esparactionfeld, welches eben abgeblüht war, und 3) über einer Wiese mit Timotheusgras (Halmhöhe 2 Fuss), auf ihren Wasnergehalt geprüft. Die gleich zeitigen und unter gleichen Verhaltnissen angesteilten Bei bachtungen ergaben beträentliche Unterschiede im Feuchtigkeitsgehalte der Luft; setzt man jenen über

^{&#}x27;e Zeitichrift IV Bd., S. 127

dem Brachfelde gleich 100, so ist der des Esparaettenfeldes 125, jener der Wiese 150.

Im Laufe des Septembers sind weitere derartige Versuche augestellt worden, welche mit den obigen relativsehr nahe übereinstimmen obschon der absolute Wassergehalt sich wesenthelt geringer herausstellte, wohl in Folgeder grossen Trockenheit der Witterung.

Als Versuchsfelder dienten: 1) eine fast vegetations ose Kienfliche, 2: eine gemahte, durch die undauernde Trockenheit zum Then röthliche verbrannte Wiese. Die gefundenen Feuchtigkeitsmengen über 1 und 2 verhielten sich wie 100: 113.

Herr Dr. Vogel versprach weitere Ausdehnung und Fortsetzung dieser sehr interessanten und wichtigen Untersuchungen.

(Meteore) Aus St. Lambrecht (Nordsteiermark) schreibt Hr. P. G. Moser. Am 8 Juli wurden von vielen Personen gegen 6 U. Abend mehrere Fenerkapelt geschen, welche am südlichen Himmel, nahe dem Herizonte, ohne Detoration erloschen. Am 9. abermals um 6 U. Abend erhob sich etwa im Azimuth von 45° eine prachtvolte blutrette Fenerkagel von der scheinbaren Grosse der Sonne. Die Intensität ihres Ganges wechselte casch, manchmal schien sie zu verschwinden um später um so intensiver aufzuleuchten. Sie erlosch einige Grade unterhab ihrer Culmination ohne Detonation und Funkenspflien. Dauer der Bewegung 2 Minuten, sie hinter iess ab er einen glän zenden Streifen, der erst nach vier Minuten verschwand. Um 6° 4 Uhr zeigten sieh gleichzeitig vier Fenerkugeln, von denen 2 leuchtende Streifen zurück iensen.

Herr Moriz Hribar in Loitsch (3 Meilen von Laibach) theilt im "Lab Tagilatt" folgendes mit: Abenda & U. 45 M. san man dus Schauspie, eines schönen Meteore, in dieser Jahreszeit noch so zu sagen hei Tage, Dasselbe, von der scheinbaren Grösse eines Apfels, zog 10 bis 12 Grad vom Zenith von West-Sid-West gegen Ost-Nord-Ost, einen sanft rosenrothen Streifen zurücklassend, in der Dauer einer Minute ziemlich langsam am Himmel weiter, spaltete sich beiläufig 45 Grad ober dam

Hermonte of ne hörbare Datonation in drei und dann in mehrere Theile und erlesch langsam. Es war ein eigenthümlicher Aublick, an diesem dem menschlienen Auge ganz ungewohnt gefärbten, silbargrauen, sternlosen Abondhimmel dieses glanziose, gleichsam von Stamperhand hingemalte Meteor langsam seine krumme Linie beschreiben und dann allmäheh erlöschen zu sehen. 1)

Herr Custos Deschmann bemerkt biezu, dass dieneibe Erscheinung auch zu Larbach beobachtet worden ist.

(Blitzschlag). Hr. Dr. Seydl berichtet über einen zu Losonz am 3. Juli stattgefundener Bhtzschlag. Der Blitz fohr in das ebenerd ge-ziegelgedeckte Haus-eines Lederers, Anf dem Dachbiden zeigte sich auf der östlichen Breitseits des Daches eine Stelle, wo die Dachziegel und die sie tragende Latte zertrümmert wurden. Der Blitz führ dann längs einer Bretterwand, von der ein Brett geschwärzt und zerschmettert erscheirt, durch den Dachbeden nach abwarts in eine kleine Küche, wo gerade eine Frau sass. Diese hel betäubt vom Stuhl, ohne ausser einer k irg dauernden Taubheit Schaden zu erleiden. In der Küche zerschmetterte er einen Thurstock, führ auf die gegenüberstehende Wand, we eigerne Kochgeschiere hingen, und dann unter dem Küchenlepster durch die Mauer m's Freie, Auf dem Dache zeigte sich aber auch eine zweite Ooffnung auf der entgegengesetzten Weatseite des Daches, ein Haufen zerklemerter Birkenrinde darunter war ausginandergestreut, und gegen den Dachstuhl zu sieht man eine kleine geschwärzte Oeffnung, welche in den Hofraum führt. Die Mauer ist darunter stellenweise von Mortol ontblösst und der Blitz muss einen Schul, hoch über der Erde dort ebenfalls in die Küche gedrangen sein. Die Frau gibt an. drei knallende Donnerschlage, Flintenschussen Abnlich, vernommen au haben. Bemerkenswertn ist noch, dass eine Pfanne aus Eisenblech, welche in der Kuche hieng, mehrere kleine Lucher zeigt, deren Ränder geschmolzen sind.

Wasserhose, Aus Apagy wird benehtet: An. 4 Juli 3 U. 10 M. Nachmittags, zeg sich ein schweres Gewitter

¹⁾ En herrschte damale jene eigenthilmhobe Tribinog der Laft.

von Napker Apagy gegen Telk Jahin, Plotzheli sah man in diesen Wolken eine Art Wasserhose erschemen, die in dem dunkten Wolkenmeere eine eylindertörinige Röhre bildete, grau weise aussah und gegen die schwarzen Wolken einen starken Contrast bildete. Zuerst war diese Kohre kürzer und Licker, nach etwa 5 bis 6 Minuten wurde sie langer und dunner und es zeigte sieh in der Mitte der selben eine zweite und dunklere Röhre, ahnlich einem Pfeifenrohre. Im Gefolge dieser Erscheinung war ein derart forchtbarer Wirbelwind, dass er den noch nassen Boden (Sand) in betrachtnehem Umfange aufwarts wirbelte; nachdem diese Sand- und Wasserhose versehwunden, stellte sich ein starker Regen ein. Wie sich die Wasserhose cutlud, sab man deutlich die flackernde Bewegung in den Röhren nach arten. Das Gewitter zog in merdwestlicher Richtung dahus.

Gewitter und Haget. Aus Oravicza berichtet Herr Dr. Petzelt über en ungemein heftiges Gewitter am 23. Juni d. J. Es brach aus um 6 U. 50 M., der Regen ergosa sich wolkenbruchartig, bis 9 U. Abend fielen 22.15". In Oravicza selbst fiel kein Hagel, aber im serbisch-banatischen Grenzgebiete waren die Verluste in Feld und Weingurten ungeheuer zu Lagerdorf hatte man sogar den Verlust von Menschenleben zu beklagen.

(Dr. Linsser †). Vor Kurzem starb der durch seine pflanserphär ologischen Forschungen vortueilhaft bekannte Herr Dr. Carl Linsser, Astronom an der k. russischen Sternwarte in Fulkova bei St. Petersburg. Wir behalten uns vor, von seinen durch den Tod unterbrochenen Arbeiten seiner Zeit Nuchricht zu geben.

F.

Literaturbericht.

(Hore: Klimatologie von Norddeutschland 1. Abth. Luft warme. Preuseische Statistik. XV. herlen 1868.) Mit Ende des Jahres 1867 waren seit der Gründung des preuss. meteorol. Institutes im Jahre 1848 volte 20 Jahre verflossen. Dies gab dem gefeierten Vorstand desselben, Prot. Dove, Veranlassung, das in diesem Zeitraume gewonnene Beobachtungsmateriale einer neuen Berechnung zu unter-

werfen, und hiedurch die Geundlage zu einer Klimatologie

In Jahre 1868 zählte Preussen selbst 76 noch thätige Stationen und 16, an welchen nicht mehr heodachtet wurde. Die deutschen Station welche sich dem preussischen met Institut angesehlessen haben, zählten Stationen (die eingeklammerten nicht mehr thätig Mecklenburg-Stretiz und Schwerm 7 (1). Anhalt I (1), Rochsstädte 3, Oldenburg 6, Sachsen 24 (2), Schwarzburg 3 Würtemberg 12, Hessen-Darmstadt I (1), Baden 1. Im Ganzen sind an 160 Stationen Beobaeltungen angestellt worden, von denen jetzt noch 134 in Thatigkeit sind.) Der Arrehluss von Baden und Braunschweig wird in Karzem erfolgen. Das österreichische Netz, wenige Jahre später entständen, schliesst zich nach 80 hin dem nerddeutschen an, und die Lieke, welche Baiern bildete wurde durch die jüngst entstan-

denen meteor. Forststationen ausgefüllt,

Der Verfasser ihreit nur vorerst die Mittel der Monate, der meteorologischen Jahreszeiten und des Jahresfür 159 Statimen m.t. alle Mittel aus kürzeren Beobachtungsreihen zuich in bekannter Weise durch die Differeuzen der geschen Zeitrlünne auf die zwanzgjanige Periode 1818 - 867 zurückgeführt. Es zeigt sieh dahei, dass die Mittel dieser Periode mit den aus sehr längen Jahresseihen abgeleiteten über Erwartung zut stimmen, nur der Januar erscheint in der zwanzigstänigen Periode etwas zu warm, so dass, meint Dove, als Conpensation wieder einmal ein ungewähnzel kalter lanuar erwartet werden dart. Es ist terner erfreulich zu bemecker, dass die unverzeitlichen localen Eindüsse des Austellungsorts auf die Thermometer nicht bedeutend schemen. In mit Berteksecht gung der absoluten Hohe ein Ucherenstimmung der mittleren Wortha an be nachbarten Stationen eine überraschende ist. Der Verfasser warmt ferner, voreing auf Aenderungen des Kluna's zu schließen wenn selbst be gleichbleibendem Aufsteilungsort der Instrumente die Temperatur etwas geänderte Werten zeigt. Dieseiben mitsen en treter, wenn Staate an ausserem Un fang zunehmen, oder überhaupt ihre Umgebung durch Entwa dung z. B. sich ändert.

Wir geben auf S 390 einen Auszug aus den grossen Temperaturtafeln der vornegen ien Abnandlung. Von den Begleitworten des Verfassers zu diesen Tafen heben

wir luer Em ges hervor

¹) Mit Mannheim, Salenflen, und dom jetzt noch timigen Dürk bean in der Pface.

Der erwarmende Einfluss der Nordses tritt im Januar am deuthehsten hervor. Im westlichen Deutschland verlaufen die Isothermen dann von Süd nach Nord. Mit jedem Schritt östlich wird es kälter, man braucht um das oberschlesische Kohlengebiet mit Cleve zu vergleichen, welches 4 Grad wärmer ist. Die Mündung der Weser bezeichnet die Grenze, von welcher an im nordwestlichen Deutsch land die Mitteltemperatur des Januar riellt mehr unter den Frostpunkt sinkt. Dies ist von grosser Bedeutung für den Rhein, da bei Eisgängen im Mittel sich der untere Rhein früher seiner Risdecke entledigt, als der obere. Westphalen erinnert an England nicht nur durch seine von milden Wintern begünstigte industrielte Entwicklung, sondern auch durch den Charakter der Vegetation, der bereits die Eigen

thumlichkeiten des Seekhma's aufgeprägt sind.

Die Ostace übernimmt für Deutschland im Kleinen die Rolle der Hudsonsbay für Canada und die Vereirigten Staaten; sie erkültet den Frübling ihrer Uferläuder, aber Das Was der Herbst bietet dafür emige Ertschäligung ser tolgt den Warmeanderungen langsamer a.s die Luft, daher ist der October zu Elbing und Danzig nicht külter, ale der von Schlezion, Sachsen der Mark, Westphalen und Wartemberg. Die Sommerwarme nimmt mit der Entfornung vom Meere steng zu sie scheint in der Gegend von Mannheim il.re grösste Höhe zu erreichen. Die Unterschiede der Warme, welche derselbe Monat in emze nen Jahren zeigt, sind im Winter am erlieblichston; der September ist hir gegen der beständigste Monat. Die mittere Veränderlichkeit des Jahresmittels ist in Arys 1.45, in Lübeck 1.25, in Breslau 1.46, Berlin 1.37, Prag 1.37, Wien 1.32, Manchen 129, Stuttgart 135, Trier 1.22, Basel 1.22. In den einzelnen Moraten hingegen ist sie folgende. ND. Norddeutschland, SI). Suddeutschland,:

SD ND. ND. 211 0 37 Dec. 1 H2 Juni 0.91 Juli 1 04 9,00 1.03 Jaon. Pobr 1 03 1.65 Ang 1 09 1 15 Mhrz 0.87 0.03 1,37 Sopt April 1.2K 1,35 1 01 1.16 1 32 Mas 1 21 Nov. 1 29

Diese Veränderhehkeit 138 im nördt, 1.32 im südlichen Deutsch and ist also geringer als im europäischen Russland, wo sie 1.61 ist, nummt aber ab nach Süden ind nach Westen bin, denn zie ist 1.17 in der Schweiz. 1.15 in Frankreich und den Niederlanden, 0.95 in Italien, 0.99 in Englaid, 0.78 auf den schottischen Inseln.

Btatlen	James	Teb.	12	Apeli	7	Jen J	Juli	August	Sept	et o	2	8	Wister	r Frühl.	. Semm.	Herbeil	1
Tylait	8.8	6.01	2.0	11.4	2	130	143	13.4	10.8	6.0	0.5	1	ļΙ	L.,		5-6	6.1
Königsberg	000	0.75 -	0.50	4.4	8-6-	12.5	13.8	13.4	7.01	6.6	1:3	1.3	120	4.8	19.2	1-9	9.9
Danzig	9 1	- 03	Ç3	5:1	00 65	15.9	14.2	13.7	10-8	-1	94	_	1	_		8.9	φ
Rostock	1 25	9-0	1.9	9.9	7.6	12.0	14.0	13.6	11-1	4.0	9 Vi		_		_	64	6.7
Lübeck	1.0	7-0	1-6	9.9	et Ga	12-8	13.8	13.3	2.01	7.4	30		_			6. 0	4
Kiel.	0.0	6-0	64	9.9	6	19:4	13.5	13.3	11.1	7.7	.65	11			13-1	7.8	6.7
Hamburg	8-0 -	9	₽- -	0.9	10.2	12.4	13.5	13.6	10-6	7.1	1-0	\$			18-1	99	9.9
Berlin	100	0-7	10 03	9.9	10.5	14-1	14-8	14.4	9.11	4.5	Ņ		_		14.4	7.4	7:1
Breslau	1.1	40	1.7	ф Ф	10.4	13-9	14-7	14.8	11.1	9.2	9	90	120	6.1	14.3	6.9	9-9
Dresden	8	역	3.1	6.7	10.7	0.71	14.8	14.4	11.5	÷	63		_		14.4	7.0	ř
Leipsig	0.0	0-7	9 0	9.9	10.8	60	14.3	14.0	11-1	4.2	4				13.8	7.0	6.9
Halle	10-7	-0 -0	01	9.9	104	18-9	14.6	14.9	11.3	1.1	5.6	200	0.0	1 64	14.2	Ç-	9
Brocken	ණ ආ	9.0	67 60 1	0.6	7.7	7.4	4	00 64	61 60	e0 e0	90	1	1	_	- 80	ф1 Ф1	0 84
Hannover	70	3.6	6.3	9.4	10-2	18:2	14.0	13.6	11.4	8.0	es del	_			18.7	4.6	<u>-1</u>
Oldenburg	9	9	64	0-9	9.6	12.8	13.6	13.2	10.8	14	8.1				18.8	7.1	φ
Göttingen	104	9	9.2	8.9	8,6	13.0	13.4	60	10.3	4.2	9				18-1	89	9.9
Münster	80	99	œ Ģ4	6-7	10.0	130	13.6	13.6	11.4	@1 @0	ф,	1.9	1.6	9 9	13.4	10.00	٦. ښ
Coln	20	5.2	8,0	2.2	11.0	13-9	14.8	14.9	75.0	6.0	4.4	_	_		14.4	₩	5
Trier	0.1	Š	į-	4.6	10.6	13.8	14.5	14:8	11.6	8,6	3.7				14.2	фа 1	7.1
Frankfurt	00	F-4	9	÷	11-1	14.6	16.6	15.1	15.5	8.8	40 60				18-0	49	4.4
Darmetadt	1.0	Q4	4-1	8.1	11.6	14.8	15.5	16-2	60	0-6	8.9				15.2	8.4	90
Mannheim	70	1.8	4.1	9.4	12:3	15.2	16-2	16.3	12.7	8.4	3.0			_	15.6	œ 63	9
Ulm	#1	9.0	0×	0.2	9.01	18.8	14.9	14:1	10.8	7-1	91 91	9.0	9.0	6.7	14.1	8.9	6,8
Friedrichshafen	0.0	1.4	9-8	7.	11-1	14:1	15.3	14.5	11.8	#.8	100		_		14.6	-4 90	4.6
Basel	0.0	Ξ	90 90	-		141	16.4	6.7	19:0	ot ot	1	_			14.0	d	2.7

Flias Loomis, A Treature on Meteorology with a collection of Metropological Tables See Yeth, Harper and Brothers 1868).

Der als Physiker and Meteorologe rihmlichst bekannte Verfusser gibt in diesem Buche eine gedrängte Zu annimensteilung der wichtigsten Partien der Miteorelogie. Unter den Absel mitten, auf welche besondere Sorgfalt verwendet worden ist, heben wir jener über das Nordacht, über die optischen Phancmene is der Atmosphare und über Sternschnuppen und Aérolithen hervor. Der Abschnitt ther die Starme ist sehr gedrangt gehalten, jedoch spricht der Verfasser some Ansicht mit grosser Bestimmthoit aus Stirme worder nach demse ber, durch eine starke und ausgebreitete, nach aufwärts geriehtete Bewegung der Luft vor treacht bei welcher der Wasserdamid, der durch die Er-bebung eine Abkullung erfahrt, eindensit wird. Die At musphäre empfangt ihre Wärme vorzugsweise in den anteren Schiehten, dart, wo sie die Erdsberfläche berührt. Wonn die Temperatur der Luft sehr rasch nach oben abnimmt, tritt ein unstabiler Gleichgewichtseust und ein und die unteren Schiebten der Attrosphisce strebes fortwährend in die Holie zu ste gen, und die Stele der oberen Luftschichten einzunehmen. Sobald diese autsteigenden Wasserdampf mit 41th til renden Lufbstrome eine binreichende Abkunlung estal ren haben, schlagen sich die Wasserdampfe nieder. Darch dess Acadering des Aggregatzustardes wird aber Waeme trei und die gebildete Wolke steigt noch weiter in die Hohe, so lange ihre Diel te geringer ist, als die der amgebenden Luft. Um die von unten aufsteigende Luft zu ersetzen, strömt die kältere Luft von allen Seiten zu nud judem sie cast der nordhehen Hemsephäre) in Felge der Rotation der Erde nich rechts ausweicht, bildet sieh eine wirbelformige Beweging um den Ort des medrigsten Barometerstandes. Der verf. gibt mehrere kartographische Skizzen über Strome in Europa und Nordamerika wobei hervorzuheben ist, dass Loomis von allen Meteorologen ansserbalo Deutschlands der Emzige ist, welcher die barometrische Depression nicht durch Linion gleichen Lutt druckes else baren, wobei die Barometerstände hoherer Stationen auf das Meores Niveau redgeirt werden mitssen), sondern durch Linen gleicher Abweichung vom Normalstande darstelt.

Beigefügt sind 30 Tafeln zur Verwandung von Millemetern in englische Zolle u. s. w. Réanmur sehen und Celsius schen Graden u. Fahrenbeit sche, zur Berechnung der Hoken-Unterschiele nus den biremetrischen Differenzen u. s. w., forner Tafem über mittlere Baromet urstände, Temperaturen, Regenmengen u. s. w. an verschiede ien

Orten der Erde.

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

94 Numpiores 4. 6

Redigirt von

Insersta

Mit Paulsursond _ 6 ho Cardina Ann and S there 20 Ber

C. Jelinek and J. Hann.

Pectinelle. heeschoot

Sendangen an die Redaction Wien, Pavarstenstrame Ir 36) werden frankert erbeten. Verlag vor Wilhelm Braumailer in Woon.

Now heading for estimates, stratendon instruments for used. These deek Society Mat I laten and Borrechnites. Ries were Mitthe I taken angust mador in North States and Matthe I taken and Angust mador in the new Angus cher Riese which were the new in this Baloness a solid bit posterior for the Angus cher Riese where Mohard in the States i

Beschreibung der selbstregistrivenden von der meteorologsschen Chaminaion der Royal Society an verschiedenen Orten von Grossbritannien und Irland aufgestellten Instrumente

Nach dem Berichte der meteorologischen Commission der R Society the 1867, and Dr. Ph Carl's Reporterium für Experimental Physik, Hopen Parist He-Yo.

Vorwort

Es ist nicht ansora Absicht, hier einen Bericht aber die Entdeckung und Vervollkommnung der selbstregistn renden Apparate zu geben, auch wurde es keine leichte Aufgabe sein, in einem Fade, wie der gegenwactige, wo jeder Erfinder die Arbeiten seiner Vorgunger theilweise sich angeorgnet and theilweise verbessert haben mag, emen Alle befriedigenden geschichtlichen Abriss zu geben.

Die Construction der gegenwärtigen Instrumente war von der meteorologischen Commission Heern Balfour Stewart, Director des meteorologischen Central-Observatoriums an Kew übergeben worden. Mit Gestattling der

für das Observatorium zu Kew eingesetzten Commission der British Association, gewann Hr. Stewart die Mitwirkung Ilrn. Beckley's, Mechankers am Observatorium zu Kew, der ihn wesentheh unterstützte und mit dem er gemeinschaftlich die Einrichtung der Instrumente entwarf. Bei diesen Apparaten wurden verschiedene ursprünglich von Hrn. Francis Ronalds (ehem. Director des Observatoriums zu Kew), Charles Brooke und Jo in Welsh (letztem Director disselbst) herrührende Erändungen zu gleicher Zeit mit Ideen, welche den Herren Stewart und Beckley angehören, benützt.

Der angenommene Anemograph ist der von Dr. Robinson zu Armagh ordachte mit gewissen mechani-

schen Abanderungen von Seite Hrn. Beckley's.

Die bis jetzt durch die meteorologische Commission in Thatigkeit gesetzten selbstregistrirenden Instrumente sind drei an der Zahl, natriheh:

 der Thormograph, welcher die Lufttemperatur und die Verdunstungskälte stetig registrirt,

2) der Barograph, welcher den Luftdruck stetig aufzeichnet,

3) der Anemograph, welcher die Richtung des Windes und den Weg, welchen derselbe von einem Zeitpunkte zum nächsten zurückliegt, stetig registrirt.

Grundsatze bei der Construction dieser Instrumente.

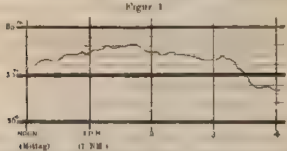
Um stetige Aufzeichnungen irgend eines meteorologischen Elementes beispielsweise der Lufttemperatur au erhalten, sind offenbar zwei Bedingungen zu erfüllen:

 Muss man Mittel besitzen, auf einem Blatt Papier ein Zeichen zu machen, welches durch seine senkrechte Entfernung von einer fixen Horizontallirie auf dem Papiere die Höbe der Quecksilbersaule in der Röhre des Thermometers zu der Zeit, wo das Zeichen gemacht wurde, mit einem Worte also die Lufttemperatur zu dieser Zeit angebt.

2) Man muss eine Zeitscala besitzen, so dass, wenn man die Lage irgend eines Zeithens gegen Linicu, die auf dem Papiere einander von links nach rechts falgen, kennt, man auch den gemuten Zeitpunkt wisse, zu welchem die Luft die dem Zeichen entsprechende Temperatur hatte.

Wenn wir nun - mittelst der Photographie oder durch ein anderes Verfahren - auf dem Papiere solche Zeichen notiren lassen können, welche durch ihre verticale Lage die Höhe der Queckailbersäule unseres Thermometers und durch ihre Lage in horizontalem Sinne die Zeit angeben, zu wolcher diese Höhe erreicht wurde so besitzen wir ein Mittel zur Kenntniss der Lufttemperatur zu irgendeinem Zeitpunkte zu gelangen.

Durch einen Blick auf Figur 1 wird dies klar worden:



Aus dieser Figur ersehen wir, dass die Temperatur am Mutage 55.8° (Fahrenheit), und um 2 Uhr Nachmittag 57.4° war. Die Möglichkeit, eine automatische Registrirung irgend eines meteorologischen Elementes hervorzubringen, wird daher auf jene zurückgeführt, auf einem Papiere stetig eine Marke zu verzeichnen, welche durch ihre verticale Lage den Werth dieses Elementes und durch ihre harzontale Lage die diesem Worthe entsprechende Zeit anzeigt.

Diese Marke kann entweder nittelst der Piotographie oder durch mechanische Mittel helvorgebracht werden. Sell die Marke die Stellung des höchsten Panktes der Queeksibersäule eines Thermometers oder Barometers an zeigen, so ist es nothwendig, sich der Photographie zu bedienen, soll sie aber die Rieltung des Un des oder des Weg angeben, welchen der Umd zurücklegt, so wird eine mechanische Methode der Aufzeichnung benutzt, indem eine hinreichende mechanische Kraft von der Bewegung des Windes ontnommen werden kann

Gehen wir nun weiter und betrachten die Grandsätze der Construction der einzelnen Apparate getrennt von einander, indem wir sunächst mit dem Thermographen beginnen.

Grundaätze bei Construction des Thermographen.

Das Instrument ist dazu bestimmt, die Lufttemperatur und die Verdunstungskälte oder mit andern Worten: die Angaban des trockenen und des fauchten Thermometers stetig aufzuzeichnen.

Da nun immer die gleichzeitigen Ablesungen dieser beiden Instrumente mit einander verglichen werden müssen, so ist es in hohem Grade wünschenswerth, dass die zwei durch die Photographie erhaltenen Curven so angeordnet werden, dass die gleichzeitigen Angaben beder Thermometer genau unter und nahe einander auf demselhen Blatte Papier erscheinen; beide Curven werden somit dieselbe Scala für die Zeit beitzen. Durch diese Anordnung gewinnen wir neben andern Vortheilen eine ausgezeichnete graphische Daistellung der Aenderungen, welche in der Fenchtigkeit der Luft stattfinden.

Wenn wir einen Blick auf die photolithographische Abbildung ("facsimile") einer der Curven des Thermographen zu Kew werfen (Tafel IV.), so schen wir sogleich, dass die Ermodrigung des feuchten Thermometers unter das trockene und daher die Trockenheit der Luft am Mittage größer ist, als um Mitternacht. Die hygrometrischen Eigenthauslichkeiten irgend einer plötzischen Temperatur-Aenderung — wie eine davon in der Abbildung dargestellt ist — können auch auf diese Weise sehr deut lich wahrgenommen werden.

Die Aufgabe, soweit dieselbe die Temperatur betrifft, reducirt sich somit auf folgende: auf demselben Blatte Papier zwei Curven zu erhalten, von welchen die eine genau unter der andern gelegen ist, so dass beiden dieselbe Zeitscala entspricht, indem (heispielsweise) die obere Curve die Temperatur der Luft und die untere jene einer verdunstenden Wasserfläche von Moment zu Moment genau darsteht. Dies wird in folgender Weise erreicht:

Nehmen wir an, dass ein Cylinder (Figu. 2) mit

gloichförmiger Bowegung sich um eine verticale Axe beispielsweise einmal in 48 Stunden – drehe und dass derselbe mit einem für die Lichteinwirkung empfindlichen Papiere überzogen sei. Setzen wir ferner voraus, wir hätten nahe an diesem Cylinder ein Quecksilber-Thermometer mit etwas weiterer Rühre, in welchem jedoch die Quecksilbersäule unterbrochen ist, indem eine



kleins Luftblase den oberen Theil von dem unteren trennt. Es ist einleuchtend, dass, so wie die Temperatur zunimmt, die Luftblase steigen und wie jene abnimmt, diese sinken wird.

Machen wir nun die Voranssetzung, dass alles Licht von dem empfindlichen Papier, welches den Cylinder umgibt, ausgeschlossen sei, jenes ausgenommen, welches durch die Luftblase hindurch gelangen kann, indem eine Flamme un mittelbar hinter dieser Luftblase brennt. Unter diesen Umständen ist es klar, dass wir auf jenem Theile des Papieres, welcher sich in der Nähe des Thermometers befindet, eine kleine lichte Stelle haben werden, welche ihrer Grösse nach der Luftblase entspricht. Es ist ebense einleuchtend, dass die verticale Stellung dieser hollen Stelle der vom Thermome ter angezeigten Temperatur entsprechen wird, wahrend thre horizontale Lage in Bezug auf links und rechts auf dom Papier durch die Bewegung des Cylinders regulirt werden wird, und wenn diese Bewegung gleichformig ist, so wird die horizontale Lage der hellen Stelle genau die Zeit angeben, sowie dies mit der vert'ealen Stellung in Bezug auf die Temperatur der Fall ist.

Diese Anordnung ist jedoch aus verschiedenen Gründen nicht genau durchgeführt worden; einer dieser Gründe ist, dass wir nicht wohl durch diese Methode zwei lichte Stellen, von welchen die eine die Temperatur der Luft, die andere die Verdunstungskälte angeht, vertical über einander auf demselben sensitiven Papier erhalten können, so dass man für beide dieselbe Zeutscala was.

Es ist Jedoch klar, dass man die Thermometer bis zu einer beträchtlichen Distanz vom Cylinder und von einauder entfernen und mittelst zweckmässig ungebrachter Lansen es dahin bringen kann, Buder der erleuchteten Luftblasen auf das sensitive Papier zu werfen, so dass das eine unter dem anderen sich befindet.

Diese Einrichtung ist es, welche gewählt wurde und die Anordnung des Apparates wird teicht verständlich werden, wenn wir einen Blick auf Tafel II. Fig. 1 werfen, welche einen Grundmas des Thermographen zeigt.

In dieser Figur muss man sich die Lichtlammen, Sammellinsen, Thermometerröhren, Linsen und den Cylinder senkrecht über der Ebene des Papieres stehend vorstellen.

Man sicht, dass das Licht suoret durch eine Sammellinse hudurchgeht, und dann auf emen Spiegel fällt, der so gestellt ist, dass er den Strah, gegen die Thormometerrobre hinlenkt. Die Entfernung ist so berechnet, dass die Strahlen, welche vom Licht ausgehen, durch die Sammellinse in einer etwas grösseren Entfernung an der Stelle der Thermometerrohre vereinigt werden, so dass ein vergrossortes Bild der Flamme auf der Thermometerrenge erscheint. Diese Emrichtung leistet also dasselbe, als ob eine sehr lange Lichtflamme unmittelbar hinter der Thermometerrobre brennen würde, wobei jedoch das Licht blos durch die Luftbiase hindurchgelaugen kann, indem die Thermometerrobre ein abuliches Aussehen hat, wie in Figur 2. Wir haben somit eine Luftbrase, welche durch eine vergrösserte Flamme von hinreichender Länge belenghtet ist, um auf die Luftblase lacht zu werfen, selbst bei sehr beträchtlichen Temperaturanderungen. Die nachste Aufgabe 1st, ein Bild dieser erlouchteten Luftblase auf das sensitive Papier, welches den Cylinder umgibt, zu projecten. Dies geschicht mittels einer Linse, durch welche ein Bild der erleuchteten Luftbiase auf das l'apier geworfen wird, in der Wirklichkeit werden durch eine doppelte derartige Vorrichtung die Bilder der den zwei Thermometern entsprechenden Luftblasen in dieser Weise auf das Papier geworten. Man muss jedoch Sorge tragen, dass das Bild der Luftblase des befeuchteten Thermometers immer etwas unter jenem Bilde, welches dem trockenen Thermometer für denselben Zeitpunkt entsprieht, sich befinde. Dies wird durch eine Vorrichtung zur Regulirung der relativen Höne der Thermometerröhren bewirkt, wobei man der Luftblase des befeuchteten Thermometers eine andere Höhe gibt als jener des trockenen Thermometers bei derselben Temperatur.

Kleinere Mittheilungen.

(Augström über das Spectrum des Nordlichtes). Es war vorauszusehen, dass das Spectrum des Blitzes gleich sein würde dem durch die gewöhnliche elektrische Entladung erzeugten Luftspectrum. Das ist auch durch die Boobachtungen Kundt's vollständig dargethan. Da die beiden Phänomene, das Nordheht und der Erdmagnetismus so innig mit einander verknüpft sind, so konnte man annehmen, das Nordlicht soi nichts anderes als ein elektrischer Schein, wie er im elektrischen Ei in verdünnter Luft entsteht, dies ist indess nicht der Fall. Im Winter 1867 auf 1868 konnte ich mehrmals von dem leichtenden Bogen, der das dunkle Firmament umsäumt und bei schwachen Nordhehtern nie fehlt, das Spectrum beobschten. Daz Light desselben war fast monochromatisch und bestand aus emer einzigen hellen Linie, welche auks von der bekannten Liniengruppe des Calciums lag. Die Wollenlänge dieser Lime tand ich gleich 5567. Ausser dieser Lmie beobachtete ich nur Spuren von noch drei sehr schwachen Streifen, so dass man das Licht des leuchtenden Bogens beinahe monochromatisch nennen darf.

Ein Umstand gibt diesen Benbachtungen über das Spectrum des Nordlichtes ein viel grösseres, man kann sagen kosmisches Interesse. Im Märs 1867 gelang es mir eine Woche hindurch in dem Zodiskallicht, welches damals mit einer für die Breite von Upsala wahrhaft ausserordentlichen Intensität sich entfaltete, die selbe Spectral-Linie zu beobachten. Endlich fand ich in einer sternhelten Nacht, wo der ganze Himmel gewissermassen phosphoreseirte, Sparen selbst in dem schwachen Lichte,

welches von allen Gegenden des Himmels ausging — Eine sehr merkwurdige Thatasche ist, dass die bezeichnete Linie mit keiner der bekannten Linien in dem Spectrum einfacher und zusammengesetzter Gase zusammenfallt, wenigstens soweit ich dieselben bisher studirt habe. (Pogg. Ann. Maiheft 1869.)

Das Bulletin der Petersburger Akad, T. XIII. Nro 1 enthalt ferner folgende Mittheilung von Otto v. Struve: "Sonntag den 7. (19.) April Abends swischen 10 und 11 Uhr zeigte sich hier ein lebhaftes Nordlicht, welches von Zeit zu Zeit Strahlen schwach rothhoben Lichtes aussandte. Wir edten die Erscheinung durch unser Donatisches Spectroscop zu betrachten. In demselben zeigte sich überall, wo das Auge nur eine Spur des Nordlichtes erkannte, cire cinzigo gelbliche Linie, woraus sich ergiebt, das jenes Light moncohromatisch ist. Die Luge dieser Linie blieb die gause Zeit hindurch constant und wir fanden für sie die Zahl 1259 (Wellenlänge A = 5552) nach dem Kirch hoff'schen Massetabe des Sontenspectrums, so dass sie echr nahe au dor Grenze des Gelben und Grunen, aber schon mehr im letzteren liegt. - Gestern um Mitternacht hatten wir wieder ein recht heiles Nordheht, Auch diesesmal zeigte sich nur eine einzige helle Linie, deren Abstand von D wiederum genau derselbe war. Von anderen Limen konnte ich nichts erkennen. — Pulkowa 16. (28.) April 1868 6

(Silbermann über die Polarlichter). In einer am 3. Mai d. J. der Parmer Akademie überreichten Schilderung werden die Erscheinungen und das Aussehen des Nordhehtes vom 15. April eingehend dargestellt. Hr. Silbermann ündet, dass die Erscheinungen, welche die Nordlichter charakteris ren, völlig jenen gleichen, welche die mit phosphorescirendem Lichte leuchtenden Gewitterwolken darbieten, freilich eine seltene Erscheinung, welche er selbst in der Nacht vom 6. zum 7. Sept. 1865 und Sabine auf der Insel Say beobachtet hat. Die von ihm beobachteten Erscheinungen bei den Nordhehtern vom J. 1859 und 1869 und derart, wie wern sie Gewitter gewesen wären, die sieh nicht in Butzen entluden, sondern ihre Electricität nach den

oberen Regionen der Atmosphäre stetig ausströmten "Unsere Beobrehtungen*, sagt S, "harmoniren mit den allgemeinen Theorien, welche B. Franklip, Bequerel, de la Rive, Tessan and Marié Davy über d.e Beziehungen aufgestellt, die zwischen den Ursachen der Gewitter und den Erscheinungen der Polarlichter existiren. Es scheirt uns aus den Beobach. tungen zu folgen, dass, wenn die Damptbläschen oder Kügelchen der unteren Luftschichten stark mit Electrica tat gesaden sind, and durch irgend sine Ursacho oine Aspiration nach den höheren Gegenden eintritt, diese Kügelchen zu Eiskryställchen werden, die der aufsteigenden Bewegung felgen, and dass thre Elektricität dane durch stotiges Abfliessen an diesen Eisstückehen als Polarlicht sichtbar wird. Einen Beweis für die aufsteigende Strömung bietet die unduhrende Bewegung der Nordachtstrahlen von unten nach oben. Man sicht in der That Lichtfackeln von den unteren Partien ausgehen und nach und nach erblassen, je höher sie kommen."

(Sommerdürre in der kleinen ungarischen Ebene) Die klimatischen Extreme der klemen ungarischen Ebene zeigen sich im heurigen Jahre neuerdings in gans auffallender Weise, Wurde nicht das feuchte Jahr 1868 mit 22:86 Par. Zoll Niederschlag, nebenbei bemerkt das regenreichste in der hiesigen Gegend seit zehn Jahren, vorhergegangen sein, wir hätten eine neue Auflage der Mossernten wie 1862 und 1863. Die Dürze des heurigen Jahres wird um so empfindheher, als gleichzeitig eine Temperatur herrscht, die unfibertroffen dasteht. 30 2º R. zeigte das Maximum-Thermometer am 1. August im Schatten, während in den vorhergegangenen zwölf letzten Julitagen der Stand desselben zwischen 205 und 28 7° R. schwankte 1). Molisr (Setaria germanica), welcher soust wenig empfindlich gegen Trockenheit, konnte heuer nur schwer aufgehen und zeigt gegenwärtig ein höchst trauriges Aussehen, der Mais ist in seinem Kolbenansatz erheblich zurückgeblieben, Sträuche und Baume lassen ihr Laub welk hangen, namentlich der Flieder, Hartriegel, Cytisua laburnum, der Essigbaum und

b) Zu Zombor reight das Thermometer den 1. August um 2.1° 30°B°R, am 2. um dieselbe Stunde 29 5° R.

viele andere. Wie wäre es auch anders möglich bei solcher Dürre. Es wird gewiss nicht ohne Interesse soin, wonn wir hier die derren Perioden der Jahre 1862, 1863 mit der heurigen in Vergleich siehen, obwohl noch wenig Anzeichen vorliegen, dass letztere schon zum Ende gekommen:

```
Michesobing
                                          1863
April
                                   5. 31 6:78" in 4 Tagon
Biai
                                  1. 30 9 95" . 8 . 16.5 95"
Jam
     .8. 30 10 10" In 4 Tagea
      1 31. 7:40 " , % ,
                                   1. 31. 11.650 . 6 .
August 1.-31. 14 20" , 6 , 10. 6 5" 1.-31. 7 22" , 8 ,
Septor, 1 30, 7:18" , 4 ,
                                  1. 22. 0 7240 . 1 .
October 1 .-- 31. 8:30" , 9 ,
Summa: Waterned 186 Tagen 4 48" Wahrend 140 Tage: 35 52" an
                                          21 Tager getatlen
   an 31 Tagen gefallen
         April 18 - St. 3/51" in 3 Tagen
                                           Hönheter Niedemablig.
                  1. 31. 7 14" a 15
         Mai
                  1.-30 6:71" , 12
                 1. 81. 20 84" , 11
                                             9.78***
         August 1. - 5. 0.68" . 1 ...
         Septomber
         Während 110 Tagen 38:53" au 42 Tagen gefallen.
```

Vergleicht man obige Zahlen, so eigebt sieh zwar ein Mehr an Linien Regenfall gegenüber den eitirten vorhergegangenen Jahren, welcher günstiger Umstand jedoch dadurch bedeutend überwogen wird, dass dieses Mehr sieh auf eine größsere Zahl Tuge vertheilt, daher um so weriger der Vegetation zu Gute kommen konnte. Noch greher wird das Extreme des heurigen Jahres in Betreff der Niederschlagsmenge, wenn wir in Betracht ziehen den zehnjährigen Durchschnitt (1859-1868) für die Monate von April bis September, welchen wir zum Schuss hier beifügen:

Ung.-Altenburg, 5. August 1869.

Prof. Guido Krafft.

Meteor.) Hr. Dir. Prettner schreibt von Klagen furth: Gestern (29. Juli) Abends 9½ U. sah ich zuerst etwa bei γ der Andromeda ein Meteor, welches seinen Weg bei ε der Cassiopea vorbei durch die Sternbilder der Giraffe und des grossen Bären nahm, ungefähr 100 sudlich von a und β desselben und dann hinter Baumen meinem Anblick entschwand. Es bewegte sich sehr langsam, etwa 5 Secunden am oben bezeichneten Wege verweilend; Lichtstärke gleich einem Stern erster Grösse, Farbe auffallend weiss.

Zu Triest beobachtete Hr. Prof. Osnaghi dasselbe Meteor (29. Juli 9 U. 13 M. mittl. Zeit). Es nahm semen Ursprung in circa 30º Höhe über dem ostsüdüstlichen Horizont, bewegte sich mit nicht sehr bedeutender Schneltigkeit nahezu horizontal gegen NW. Licht matt weiss, ein kurzer Schweif von röthlich gelbem Scheine blieb zurück. Dauer 4-5 Secunden.

Zu Wien wurde das Meteor ebenfalls boobachtet eiren 9 U. 20 M. zuerst in der Gegend des Sternes η des grossen Bären. Einer Rakete täuschend ähnlich mit Hinterlassung eines langen nur allmählig verglimmernden Liehtstreifens bewegte es sich langsam gegen den nordnordwest lichen Horizont.

(Zum Höhennebel im Jula) Nach einer Mittheilung des Hr. Prottner in Klagenfurth war derselbe auch in der höheren Bergregion ebenso stark als in der Tiefe. Von der Spitze des Obir (über 6000 Fuss) konnte man nicht nur Klagenfurth kaum erkennen, sondern auch die gegenüberliegenden nahen Steiner Alpen nur schwach in ihren Ummissen unterscheiden. Sterne sah man nur nahe dem Zenith mit mattem Glunze. Am dichtesten scheint der Nehel in der Seel öhe von 4-5000 Fuss gewesen zu sein.

Zu Oravieza bemerkte Dr. Petzelt am 10. Nachmittags dichten "Höhenrauch", der sich am 11. u. 12 wiederholte, zwar minder dicht war, aber den ganzen Tag anhielt. Windrichtung an diesen Tagen durchweg SO u. S. hohe Wärme.

(Barometer - Vergleichungen.) Mit dem Barometer Negretti 773, dessen Vergleichungen mit den Normalbarometern von Greenwich und Wien auf S. 343 dieser Zeitschrift mitgetheilt wurden, sind bei der Durchreise des Hr. Prof. Dr. Weiss auch in Berlin Vergleichungen mit dem Normal-Barometer der Berliner Stornwarte augestellt worden. Zwölf swischen dem 15. und 19. April angestellte Vergleichungen ergaben:

Norm B. Berlin, St. - Negretti 778 - + 0-0416 angl. Zalle. Da ferner zu Greenwich gefunden worden war:

Greenwich Standard Negrotti 778 = 0.0009 engl. Zolle, so ist folglich:

Norm.-B. Berlin - Greenwich = + 0.0425 engl. Zolle
oder + 0.478 Par. L
oder + 1.08 Millimetres

Mit Rücksicht auf die mit dem Barometer Negretti 773 in Wien ausgeführten Vergleichungen (S. 343) wurde sich ergeben:

Norm, B. Berlin, St. — Norm, B Wien — + 0.0342 and Zolle oder — + 0.386 Par. L. oder = + 0.87 Millimètres,

(Meteorologische Beobachtungen zur See und an den nau tischen Schulen). Die k. k. Central-Seebehörde zu Triest lasst einen kurzen für die Bedürfnisse der Seefahrer berechneten Auszug aus der unlängst von der Centralanstalt veröffentlichten Anleitung in italienischer Sprache verfas sen. Ferner ist die Einrichtung getroffen worden, dass die Capitane und Tonenti an der k. k. Akademie für Handel und Nautik zu Triest im Gebrauche und in der Reduction der meteorologischen Instrumente unterrichtet werden. Nachdem diese Voreinfeitungen getroffen sind, worden Preise für die Einlieferung der besten meteorologischen Schiffs-Journale ausgeschrieben werden. Das k. k Unterrichts-Ministerium hat im Einverstandnisse mit dem k. k. Handelsministerium die nautischen Schulen zu Lussin piccolo, Spalato und Cattaro mit den nöthigsten meteorologischen Instrumenten auszurnsten beschlossen, und zwar besteht diese Ausrustung in einem Fortin'schen Quecksilber-Barometer (in Millimeter and in englasche Zolle getheilt), einem Holosteric von Naudet, einem Psychrometer sammt Beschirmung, einem Regenmesser sammt Manssröhre und einem Schiffs-Barometer von Adie, Hit Ausnahme der letztgenannten Schiffs-Barometer von Adie, deren Ablieferung für die nüchste Zeit zugesagt ist, sind die übe gen Instrumente bereits an den Ort ihrer Bestimmung abgegangen.

(Magnetisch-meteorologisches Observatorium auf Batavia.) Herr Prof. Dr. Bergama, Director des magn.-meteor. Observatoriums zu Batavia schreibt uns, dass er von Kew photographisch-registrirende magnetische Apparate erhalten babe, aber dieselben bisher noch nicht aufstellen konnte, da or über kein dazu geeignetes Gebäude verfüge; vielleicht werde noch in diesem oder im nächsten Jahr ein passendes Haus gebaut werden. Prof. Bergsma wünscht auch einen Erdbebenmesser aufzustellen und hat sich zu diesein Zwecke an Prof. Palmieri in Neapel gewendet. Er hofft von der Colonial Regierung die nöthigen Mittel zu er halten, um noch in diesem Jahre die zu Batavia angestellten Beobachtungen publiciren und mit den verwandten Austalten in Europa in Tausch-Verkehr treten zu konnen.

(Preisverzeichmus der physikalischen Anstalt von Dr. Ph. Carl in Manchen).

Herr Dr. Ph. Carl hat die Güte gehabt, uns ein Preisverzeichniss seiner physikalischen Anstad zu übersenden. Wir entnehmen demselben einige Angaben, welche für manche Beobachter an meteorologischer Stationen von Interesse sein durften:

Riann Sinus-Plantigmoter Dellmann n Elektremeter Kreis von 25 Centin, Durchmesser and & Mikroskope auf Ablesung

Magnetiacher Reisethendolit nach Lamont mit Declinationamienta Aufents mit Ablenkaugsschiene für Horizo alle teus tit und Ein richtung, um die In- contions Anaderung mitte at weicher Einemstäbe zu bestimmen. Seliwingungskästehen, 4 Ablenkungs Magnets und

klamas Universa Instrument .

21 36 ff. Seater out lichermens Dreition Magneticies Roses Phoen ht sammt Ribenkees up, verlegbarom Stativ

th vollstandiger für am Reise geeigneter Verjankning 150 fl. ad W

Variations-lestruments für Decl nation, Inclination und Horizontal Intens the tasch Lamout Do deci Atomings Formones and onem ge-melasamen Tonger met entem Sicherleits bemechte. De Senion 250 8 +Gold W sontalkiers von 8 Centia, mid 4 Magnetea von 31 Centier 189 ft, siddt, W Bestimmung OS it stidds, MY Haarleygrometer nach Lamont's Emrichtung 88 1

Literaturbericht.

t ober das magnetwehe Ungewitter vom 3. u. 4. April 15 u. 16. A. neuen Styls) 1869 von H. Wild. Notizen über die Nordlichte vom 3. auf den 4. April und vom 1 auf den 2. Mai (13. u. 14 neuen Styls) von H. Wild (Melanges phys. et. chim. Bult. de l'Ac. de St.

Petersburg, Tom. VIII.)
Der Verfasser berichtet in diesen Mittheilungen über die magnetischen Störungen beobachtet an dem Magnetographen des phys. Central Observatoriums zu St. Peters-tong. Benn Dechnatorium begannen die unreg Imässigen Bewegungen der Nadel am 15. Apri (n. St.) pletzlich um 1½ U. Nachm, und hörten tast ebenso plotzheb am felgen len Tag: 8 U. Vorm, auf Die hefugsten Bewegungen über 2 Grad Amplitude erfolgten zwuchen 10 U. Ab, und 5 U. Morgeus. Gleichzeitig damit erfolgten auch die bedeutendsten Acusserungen der Intensität.). In St. Petersburg selbst bemerkte man bei bewolktem Himmel keine Spur eines Nordlichtes Aber zu Kadom (Gov. Tambow) beobachtete man am 16. April (n. St.) ein grossartiges Polari cht. Zu Eksterir enburg begannen die magn Storengen am 15. April zu Mittag, und Aliends beobachtete man ein Nordheht. Dieses magn, Ungewitter erstreckte sich aber auch über West und Sud Europa. Nach dem "Bule tin internationa." befand sieh am 16. April um 7 U. Vorn ittag das Depressionscentrum eines Wirbelsturmes über Fugiand Wie schon Hr Rayet benierkt bat 2) wird hie durch auf den rach den neueren Theorien und Erfahrun gen leicht verständlichen Zusamm-nhang zwischen den Nordlichterscheinungen und Wirhelsturmen hingewiesen. Das nit dem Wirbelsturm verbundene Hereinbrechen des Aequatorialstroms selected die zum Nordheht Veraul osnang

¹⁾ l'ober die Störmiger in den Telegraphenlinien riehe diese Zeit rebrift 8.

³⁾ Bull bebdomadaire de l'Annoc, scient. Nes 117,

gebende Ausgleichung der Elektricität der höheren Schichten der Atmosphäre und den entgegengesetzten der Erde zu vermitteln, so dass sogse die Nordhehte, resp. die da-mit verbundenen magn. Störungen, wie etwa die Cirri, als Verboten des herabkommenden Aequatorialstromes oder

herannahender schlechter Witterung gelten können. Ein Be spiel hiefter hietet das Nordlicht am 18. Mai (n. St.). Um 9 U. Abend begannen die Störungen der magn. Apparate, Nordlichterscheinungen hingegen wurden in St. Petersburg selbst nur schr schwach wahrgenemmen. Hingegen verbachtete Dir. Otto von Struve zu Palkowa ein prachtvolles Nordlicht. Auffallenderweise war der Herd der Erscheinung im Osten, und es schlte völlig die sorst charakteristische dunkte Bank. Die lebhafteste Entwicklung (10 U. 38 M Pulk, M. Z.) währte kaum 10 Minuten, in dem erst später aufgestellten Spectroscopen zeigte sich die bekannte Nordlichtlinie im hellen Glanze, aber eine andere fixe Linie konnte dabei nicht wahrgenommen worden,

Diesem magn. Ungewitter und Nordlicht folgte am Nachmittage des 14. Mai ein bedeutender Umsellag der Wittering, die Temperatur sank um mehr als 15° C., heftiger West trat ein, kraftige Niederschlage begannen, und das Barometer erreichte seinen tiefsten Stai d.

Ragona: Rémené des Observ nur la Météorologie faiten

d Modenc. Année 1867. Prof. Ragona giebt in dieser in den Memoiren der naturw. Gesellschaft zu Cherbourg mitgetheilten Arbeit die M.ttel der Monste, Jahreszeiten und des Jahres für die einzelnen Beobachtungsstunden (tagheh 7), für die Combi nation IV, XII, XX and abschite Maxima and Minima. Für dieselben meteorologischen Elemente (Luftdrack, Tem peratur, Dunstdruck, Feuchtigkeit) werden auch die mitt leren und grössten täglichen Schwankungen mitgetheilt Es fo gen Zahl der Tage mit Regen, Schnee, bewolkt, Nie dersching, Windescichtung etc. In einer besonderen Publieation verspricht der Verfassor die Angaben der registri renden lustramente zu behandeln.

Serpreri: Bulletino meteorol. di Urbino. Anno 1868.

fasc. Ili.

Diese Publication enthält die Originalbeebachtungen für jeden Tag des Jahres, angestellt in den Stunden 9 a. m. 12 U., 3 U., 6 U., 9 U. p. m. Beobachtet werden Barometer, Temperatur, Bewölkung, Dunstdruck und Feuchtig keit, Ozon, Windrichtung und Stärke, Wolkenzug, Niederschlag. Am Fusse der Tabellen werden allg. Notzen über die Witterung gegeben.

Weber: Die Witterungsverhiltuisse von Mannheim im Jahre 1868, Jahrb. des Mannh, Vereins für Naturkunde. 35, Band,

Hr. Dr E. Weber veröffentlicht hier die mittleren Ergebnisse seiner meteorol. Beobachtungen zu Monderm im Jahre 1868 und gründet hierauf eine eingehende Charakteristik der Witterungsbeschaffenheit dieses Juhrganges. Beigegeben ist eine werthvolle Abhandling über die wässerigen Niederschläge in Mannheim nach 40-jührigen Beobachtungen, aus welcher wir an einer anderen Stelle einen Auszag zu geben uns verpflichtet fühlen.

Hove: Monatheho Mittel des Jahrgunges 1867 für Luft druck, Temperatur, Fenchtigkeit und Niederschlage und fünftägige Wirmemittel seimmtlicher mit dem meteorologischen In stitut zu Berlin vereinigten deutschen Stationen. Preussische

St datik. AIV. Berten 1868.

Anschliessend an die früheren Jahrgänge enthält diese Publication ausser den Monatmitteln auch die Extreme der Warme und des Luftdruckes für jeden Monat mit Anfahrung des betreffenden Tages, bei dem Luftdrucke auch die gleichzeitig herrschende Windrichtung; für dies die Zahl der Stationen (124) liegen auch die fünfutgigen Mittel berechnet vor. Als Anhang werden meteorologische Windrosen (Temperatur, Luftdruck, Druck der trocknen Luft, Fenelaugkeit, Haufigkeit) für Bernburg mitgetheilt, welche Prot Dr. Suhle aus seinen Beobachtungen 1863 1868 algeleitet hat, und von weichen wir hier Mittel der Jahrea zeiten mittheilen.

Mr. 414 41 Political and 44 1									
Wandrosen for Bernburg									
	N	NO	0	40	8	SW	- 11	NW	
			Tem;	. R.					
Witer	-33	4·6°	- 3:3	21	me	27	2.5	0.6	
France	5.6	6.21	6.1	7.5	2.7	78	6.7	3.7	
Som thet	14.5	16.1	15 6	16.4	15.0	13 9	13.1*	134	
28-11-51	7.7	6.4	6.5*	7.7	8-1	8.2	7.7	2 _	
Jab	5.95	2.61*	6.24	7.40	7.85	8 15	7.5	6.7	
Luftden a 330 P Len +									
Wieter	5 06	5.24	Li tilli	6.45	21.49	2 850	5 46	4.24	
Frebrig	4 24	4.36	3 48	4 UB	9.48	2:13*	283	\$ 24	
Son ger	4.86	4.45	3.64	3.21	3 ,7	0.124	3.74	4 44	
(Jen ext	2.54	5.95	5.24	4 95	9.76*	2.92	318	0.495	
Jake	4.8%	4 96	4 44	1.13	2002	2.745	3 54	4 1H	
Duratdziek in P. Lincen									
Winter	1.1	1.2*	1."	1.6	1.8	2.1	2.1	1.9	
Frehmy.	2.1	5.46	2 72	보다	2.6	28	27	2.6	
Number	4:4	4.4	1."	17	4.5	4.4	2 * *	4.5	
Heroit	1.8	3/0	230	1.0	372	경설	3 1	3.1	
Jahr	28	7.34	7.1	5.47	25.41	3.1	7.0	N. 66	

Mera regegeben von der baters. Gesellachaft "Le Melecosologie, Um k von Adort Hot novem in Michel 6 6 Chicago de Constantina

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Posts atoms Randon was 34 Nummers B. 6 Mix Postenceson), 4 a 64 Fleches dustand 9 Piles

ned girt con

Inserute

den mis 10 hr. din Pattient .

10 Sec

C. Jelinek and J. Hann.

Roudungen an die Redoction. Wies Panoritemetrane "r 30) worden frankeit gebried. Verlag vor Withelm Braumüller in W an

Smball (A) ob Two works and possess and in configure. Mit to riche the first or Direction where is the translation of the translation of the configuration o

Zwei denkwierdige Hagelfalle in Georgion.

Aus einem Schreiben des Herrn kamer i.a enwischen Staatsrataon Hermann Ableh von Bo. 6: Kliutsch bo: T flie am 25 Juni 1869 an W. Ritter v. Haidinger.

Ich benutze diese Zeilen, um eine vorläufige Notiz von zwei Hagelfallen damit zu verbinden, von welchen ein glücklicher Zufall mich beide Male zum fast mitleidenden Zeugen gemacht hat. Die Phänomene wuren so ungewohn licher Art, dass sie genaue Aufzeichnung und Beschrei bung, die ich ihnen widmen werde, werth sind.

Boido Fallo hogon zeitheh 14 Tage ausemander; sie creigneten sich am 27. Mai 3 Uhr p. m. und am 9. Juni 6 Uhr p. m. in chambel wenig von emander entformer. Regionen, nahe bei Beloi Khutsch, Das merphologische Verhalten der jedesmal ungewöhnlich grossen Hage korner von 65 bis 70 Millim. Durchmosser in maximo war in ber den Fallen eben so merkwurdig als verschieden. Verdienter die Korner in dem ersten Falle wegen ihrer durchweg regelmäss gen, plattgedrückt sphäroidischen Form von der jerigen der sogenaanten Mandamnen Orangen und von Selten ihrer fast av organische Entwicklungsgesetze ermnernden Varietatenreihe besondere Aufmerksamkeit, realisarte der zweite Fall die, so wert ich nach den mir zu Gubote stehenden literarischen Mitteln schliessen darf, bisher noch nie beobachtete Thatsache eines wahrhaften "Eiskrystallregens" und zwar nicht etwa Eisstücke von unbestimmt krystallmischer Form; vielmehr waren es sphäroidische Körper von krystalimischer Grundanlage; in der Richtung der Ebene des Längendurchmessers dicht, aber regellos besetzt mit regelmässigen krystaliklaren Formen mannigfaltiger Combinationen der Grund und Hauptgestalten des drei- und einachsigen Systems. Hauptsachlich machten sich Krystalle geltend, die bei den Kalkspathen und dem Eisenglanz vorkommen. Bei den ersteren, den Kalkspathen erschien merkwürdig genug fast vorwaltend das Skalenoeder mit Rhombenflachen combinirt; darunter Krystale von 15-20 Millim. Hobe und entsprechender Dieke, in der schänsten Gruppirung mit den combinisten Formen der Säule nebst stumpfen Rhomboedern; auch schien die gerade angesetzte Endfläche mitunter nicht zu fehlen. Unter andern fielen im Anfange des Unwetters Stücke, welche nach dem Gesetz der Gotthardter Eisenglanzrosen drusonförmig zusammengepresste tafelförmige Krystallaggregate darboten von 30 bis 40 Milhm, Durchmesser.

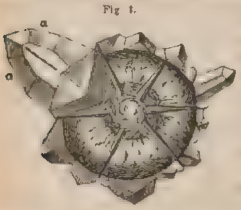
Der Hagelschlag überraschte mich beide Mule im Freien. Glücklicherweise erreichte ich bei dem ereten den Schutz eines gebogenen starken Baumstammes, und bei dem zweiten noch rechtzeitig den Schutz eines Bretterdaches, um nicht in einer Weise zugerichtet zu werden, weven die vor meinen Augen alch ergebenden Verwistungen, und die Stärke der von manchen Baumen, wie mit einem scharfen Instrumente abgeschlagenen Aeste eine Ahnung gewährten.

Die sogieich après coup aufgelesenen Krystallmassen seigten vollkommen scharfe Kauten, meistens sehr schwach, etwa wie bei Diamuntkrystatlen gewöllte Flächen, dagegen z. B. die von mir für Skalenoeder-Flächen gehaltenen Flächen vollkommen eben. Eine Viertelstunde spater nach Haus gelangt, fand ich bereits ein grasses Gefäss von Eisenblech, gefüllt mit den grossten der gefällenen Hagei-

gebi.de, die sogleich die Verwunderung in Anspruch genommen, nachdem der erete Schreek über, wegen gunstiger Hauslage nur 12 sortrümmerten Fensterscheiben vorüber war. Augenblicklich zetzte ich mich und zeichnete von den bemahe noch ganz normal erhaltenen wunderbaren Formen zehn ab, und zwar unter den Augen meiner Frau, die das fac simile mit Befriedigung jedesmal bewahrheitete. Obschon meine Absicht, beide Hagelfalle (denn auch von dem ersten nabe ich eine Mehrzahl von Abbildungen) zum Gegenstande einer Abhandlung zu machen, boreits sich zu restisiren begonnen hat, und ich deshalb anderweitige Mittheilungen nicht gerade machen wollte, so mochte ich mir doch nicht das Vergnugen versagen Ihnen bei Veranlassung dieses Schreibens wemgstens Einiges über diese höchst eigenthamlichen Vorfälle mitzatheilen. Wie genau dieselben im Uebrigen mit einem durchaus anormalen Witterungscharakter ausammenhängen, der den Juni-Monat hier bei uns durch eine der intensivsten Gowitter und Regenperioden bezeichnet hat, den ich jemals criebte, liegt klar vor und ist erst durch einen dritten, den beiden vorhergegangenen, den Nachrichten zufolge durchaus ähnlichen aber an verwüstender Gewalt sie noch übertreffenden Hagelschlag bestätigt worden, der am 20. Juni, in der geringen Entfernung von 18 Werst von hier, das schöne Einsenkungs und Hochthal von Manglis getroffen hat, dessen weiter schreitenden, aber nur pluvialen und elektrischen Wirkungen ich ebenfalls 7 Uhr Abenda, nur durch die Schnelligkeit meines Pferdes entging, welches mich von einer nahen Excursion im Algerthale nach Hause zu bringen hatte. Im Verein mit so abnormen, auf der meteorologischen Beobachtungsstation hieselbst sorgsam, wie auch von mir selbst verzeichnsten atmospharischen Zuständen, und den in den Zwischenränmen guter Tage Ortlich eingesammelten Wahrnehmung in und Erkundigungen, hat sich ein Thatsachenbestand ergeben, in welchem auch die lokalen topischen Beziehungen der or >graphischen Verhältnisse zu dem binnen 4 Wochen auf boschränktem Gebirgsraume 3mal sich wiederholenden Phanomene sehr beachtenswerth vertreten sind, und der reich genug ist um einiges Brauchbare aus kritischer Zusammenstellung auch in theoretischer Beziehung erwarten zu dürsen.

Die beiden Figuren habe ich eben von den Originalzeichnungen pausirt; ich lasse die letztern auch in den davon zu gebenden Lithographien ganz so, wie sie mit Sorgfalt auf treue Contourwiedergabe, aber ohne weitere etwa verschönernde Nachhülfe von mir gemacht wurden, damit der Wahrheit nicht durch Phantasie Abbruch geschebe. Wie sehr habe ich mich unserer Gespräche über den Hagel erinnert; wenn ich jetzt alle aufgestellten Hageltheorien auf die selbst erlebten Fälle anwende, so scheint es mir — es will keine passen!

Wie, müchte ich fragen, verträgt sich eine so regelmässige, Drusenerscheinungen, wie sie mich an die Kalkspath-Associationen auf Andreasberger Gangstufen lebhaft
erinnerten, bedingende Krystalibildung mit den stürmischen
Processen, die wir doch bei dem Bildungsacte des Hagels voraussusetzen uns angewähnt haben? aber — es heisst ja: in
natura nil fit per saltus. — Ich glaube, das ist auch hier nicht zu
vergessen, und lange genug muss die s.ch bildende Krystall
gruppe sich in einem "sehr erkalteten" Wasserdampfmedium
haben aufhalten können, bis sie zur Erde gelangte? Noch
bemerke ich zur Sicherung des Verständnisses der technisch mangelhaft ausgeführten Zeiennung, dass, wo die



apharische (apharoidische) platte Grundform des Eisstern's schattirt erscheint, sie in Laturn nicht etwa mener undurchsichtig erschien.

Nur der Kreis, der den Mittelpunkt umgibt, erschien durch feine Luftblasen milelig,

obenso der Kern wohl geradezu bei der Mohrzuhl; viele

dagegen zeigten den durchsichtigen Kern, was besonders am andern Morgen schön zu beurtheilen war, als die Eis

körper fast sämmtlich in dem vorhin erwähnten Gefasse bis zu Scheiben von 1 bis 3/4 Zoll Durchmesser abgeschmolzen erschienen, in welchen mitunter ein voll kommenes regelmussiges Sechseck zu erkennen war. Der milebige Ring um den Mittelpunkt war dann doutlich als ein wie fastigverfilzt ausschender Gewebe der feinsten Luftspalten, untermengt mit kleinen länglichen Poren, a tageze chnet, oder es fand sich kein Ring und der Centralkern schien trabe.



Ordine 65 his \$4 teres

Der Schatten, dem Rande des grüsseren peripheritischen Kreises genähert, soll nur die abgerundete glatt aphäroidische Grundform des Hauptkörpers andeuten, auf deren breitem Rande die wirklichen Krystalle parasitisch haften, oder wie in einer Alveole so wurde es beim Absechmelzen sichtbar) s. B. a. in Fig. 1 eingesenkt aind. Bei allen Hagelkörnern laufen vom Mittelpunkte radienartig langgezogene wurm- und birnförmige feine Luftporen zur Pempherie. Es ist versucht sie in der Zeiehnung in der natürhenen Grösse, die sie besassen, anzudeuten.

Ueber die eigentliche Form der Haufenwolke (Cumulus). Von Kart Fritsch.

"Der Cumulus oder die Haufenwolke zeigt sich in der einfachsten Form als Halbkugel über einer horizontalen Grundflache; es häufen sich bald mehrere selcher einzelnen Hulbkugeln zusammen und bilden die Welken, welche am Horizonte stehend, einem Geberge mit glanzenden Gipfeln, theils hell beleuchtet, theils dunkel schattirt gleichen 1).4

In diesen Formen ist die Haufenwolke allgemein bekannt. Man hat aber bisher noch nicht geachtet auf eine merkwürdige Modification derselben nach der Himmelagegend, welche die Wolke einnimmt und auf die Tageszoit, in welcher dies der Fall ist.

Es ist eine Modification des Cumulus, welche sich zunächst so aussprechen liesse: die Haufenwolken, wenig stens die dichten, erscheinen in den Morgenstunden nur am W- und N Himmel als Haufenwolken, am O und S-Himmel bingegen als Haufenschichtwolken; in den Nachmittagstunden hingegen am N- und O Himmel als Haufenwolken, am W- und S Himmel als Haufenschichtwolken²). Allgemeiner kann man sagen: "Dichte Cumuli erscheinen an jener Himmelshälfte, deren Mitte die Sonne einnimmt, als Cumulostrati⁵)."

Zur Zeit, als ich diesen Satz auerst aussprach, führte ich zur näheren Charaktensirung der Erscheinung noch folgendes an:

"Diese Erscheinung hängt in Absicht auf den Grad threr Ausbildung nicht nur von der Dichtigkelt der Wolke, sondern auch von der Tages- und Jahreszeit ab. Je dichter, oder was dasselbe ist, je vollkommner ausgebildet die Cumuli sind, desto augenfähiger ist sie."

Sonne abhängig ist, unterliegt keinem Zweifel, indem immer nur innerhalb eines nach Verschiedenheit der Sonnenhöhe mehr oder weniger grossen Umkreises der Sonne die Cumuli in Cumulostrati verwandelt werden und die Verwandlung deste augenfälliger wird, je näher die Wolke aur Sonne aicht".

^{&#}x27;) Kamta: Lebrbuch der Meteorologie, 1 B. S. 377

Ti Frinch Bemerkungen au den Wolkenbeobachtungen in den Magnet und met. Beob. zu Frag von Kreil, 1840-1841. (II. Jahrgang.) Prag 1842. S. V.

⁷⁾ Fritsch: Periodische Erscheinungen am Wolkenhammel in den Abhandlungen der k. böhm Geseilsch der Wissensch V. Folge Band 4. Prag 1846 S ö des Sonder-Abdruckes.

..., Von wesentlichem Einfluss scheint es au sein, ob der Himmel in den höheren Regionen heiter ist, indem ich die Wahrnehmung gemacht zu haben glaube, dass sich die Erscheinung nur dann einstellt, wenn die Cumuli von der Sonne beschienen werden können oder was ebensoviel sagt, wenn die Erdoberfische dem Einflusse des Sonnenlichtes ausgesetzt ist.

Man kann die Erscheinung nicht unders als durch die nach Verschiedenheit der Sonnenhöhe ungleiche Stärke des aufsteigenden Luftstromes erkhiren u. s. w.

Dem Stratus Cumulus und Cumulustratus entsprechen verschiedene Hühen über dem Erdboden; dem Stratus kleinere als dem Cumulus, diesem wieder kleinere als dem Cumulostratus, und da die Höhe der Wolken, welche dem aufsteigendem Luftstrome ihre Entstehung danken, das Maass für die Kraft des letzteren abgiebt, so folgt nothwendig, dass der Cumulostratus eine grössere Kraft des aufsteigenden Luftstromes anzeigt, als der Cumulus.

Dumals schloss ich daher weiter: "in den Gegenden, deren Zenith in jone Himmelsgegend fallt, welche die Wolken in der Nähe der Sonne einnehmen, wirkt die Sonne offenbar unter einem grösseren Höhenwinkel ein. Dort muss also auch der aufsteigende Luftstrom, welcher bei gleichen Umständen mit dem Höhenwinkel der Sonne ab- und sunimitt, eine grössere Kraft erlangen und die Wolken in jene Regionen führen, wo sich der Cumulus in den Cumulostratus verwandeln kann. Die Gradunterschiede in der Ausbildung des Phänomens nach Verschiedenheit der Sonnennahe und der Jahres- und Tageszeit erklären sich hiernach von selbst.".....

Obgleich ich mich seitdem noch einige Jahre hindurch mit Wolkenbetrachtungen befasste, so kum ich dennoch über diese Ansicht nicht hinaus. Durch anderweitige Arbeiten abgezogen, fand ich lange keine Gelegenheit, meine frühere Erklärung der Erscheinung einer strengeren Prüfung zu untersichen.

Wahrend meines Sommeraufenthaltes in Salsburg, die letzten fühf Jahre hindurch, ergab sich jedoch die gewänschte Gelegenlich, neue Beobachtungen zu zammeln, welche mich au einer Ansicht über die Natur der Erschemung führten, wesentlich verschieden von meinen früheren, obgleich ich den früher beschriebenen Vorgang neuerdings bestätiget fand.

leh habe nun allen Grand, die Annahme für begründet anzusehen, dass nicht die Differenz in der Stärke des aufsteigenden Luftstromes, wie ich früher aunahm, sondern die verschiedene Som enwirkung auf der Licht- und Schattenseite der Wolke, die wahre Ursache der Erschei-

nung ist.

Die dichten Camuli, welche die örtliche Verwandlung in Cumu ostrati cefahren, bilden sich nur bei ruhiger und feuchter Laft. Der Himmel ist Leiter, die Insolation sehr kraftig, die Differenz zwischen Sonnen- und Schattentemperatur daner bedeutend. Ohno Zweifel ist auch die Teinperatur auf der Sonnenseite der Wolke eine weit beträchtlighere als jene auf der Schattenseite, also auch nicht nur der aufsteigende Luftstrom dert kräftiger als hier, sondern auch die Dunstspannung. Als unmittelbare Folge hievon stellt sich auf der Sonnenseite ein Aufblähen der Wolken ein Wachsen aus sich solbst" nach oben und in der Richtung gegen die Sonne heraus, während die Wolke auf der Schattenseite nur dem Impalse des aufsteigenden Luftstromes foigt; sie steigt hier auf wie in einem Schlott, erhalt em skulenartiges Aussehen und hierdurch jenes eines Cumulostratus, wahrend sie auf der bennenseite vielfältig geballt erscheint und einem Gebirge mit "glanzenden Gipfeln" gle.eht. Wohl ist nicht zu läugnen, dass die Detail-Umrisso der Wolke auf der Sonnenseite leichter zu erkennen sind, als auf der Schattenseite.

Nach meiner neuen Annicht sind also Differenzen der Kraft des aufsteigenden Luftstromes noch immer eine der mittelbaren Ursachen des Phänemens, es sind aber solche, welche jeder Wolke individuell angehören, nicht aber dadurch hervorgerufer werden, dass die Lage der Zenithpunkte der emzeluen Wolken gegen die Sonne eine angleiche ist, da die Unterschiede auf einem und demselben scheinbaren Horizont viel zu gering sind, als dass sich die trüber bemerkte, in einer titglichen Periode eingesehlossene Abhling gkeit von der Himmelsgegend herausstellen könnte-

Soweit die Walken also von der Sonne beschienen werden, erscheinen sie als schön gebalte Camuli, so weit sie hingegen beschattet sind, als gethörmte Cumulostrati.

Was wird nun die westere Folge der Insolation sein. Die Wolke wird zuerst auf der Sonnenseite bis in jene Region aufsteigen, in welcher ihre oberen Theile in Cirrusfasern verwandelt werden können, welche die ersten Anzeichen des Ueberganges in den Nimbus sind.

In der Region des Cirrus ist aber zugleich die Grenze des Aufsteigens erreicht, während der aufsteigende Luftstrom in der Tiefe fortfahrt, neue Wolkenmassen dieser Grenze zuzuführen. Es bildet sich an dieser Grenze eine Bank von dichtem Cirrus (Filz), welche innig verschmolzen ist mit dem aufsteigenden Cumulus. Diese Bank breitet sich aus in der Richtung gegen die Sonne und formirt einen Schirm, welcher bald die Sonnenstrahlen abhält, die Wolken zu treffen.

Die Ausbreitung des Schirmes erfolgt aber auf der Sonnonseite, weil die mehrverdünnte Luft derselben hier weniger Widerstand eistet, als die weniger verdünnte auf der Schattenseite.

Am wirksamsten wird dieser Schirm, wenn der allgemeine Luftstrom in der Cirrus-Region die Richtung gegen die Sonne hat. In allen ballen wird die Ausbreitung in der resultrenden der beiden Richtungen erfolgen, des Wolkenzuges näm ich und der Sonnenseite.

Betrachten wir vorerst den Fall, in welchem der Schirm die ganze Wolke beschatten kann. Was wird die Folge sein? Die Temperatur der Wolke wird rasch abnehmen. Eine schnede Condensation der Dünste wird erfolgen, welche zu einem baldigen Niederschlage führen muss, der zuerst auf der Sennenseite der Wolke eintreten wird, weil hier die Temperatur-Abnahme und mit ihr die Condensation der Dünste rascher stattfindet, als auf der Schattenseite, und weil ferner die grössere Capacität der Luft zur Aufnahme von Wasserdunst, in Folge der höheren Temperatur, auf der Sonnenseite, hier auch eine grössere Dunstspannung bewirkt haben wird.

Ja es ist sogar leicht möglich, dass die Gegensätze in der Nord- und Südseite (welche die Ausgleichung der Wolke, wenn die Spannung auf der Südseite, wodurch die Ausgleichung früher gehemmt wurde, durch die Beschätung in Folge der Beschirmung behoben wird sich durch einen Wirbe, ausgleichen, der zur Quelle wird eines localen Hagelschlages.

Einer gutigen Mittheilung des Herrn Prof Karlinski in Krakau verdanken wir eine Karte, entworfen von dem inzwischen verstorbenen, verdienten Tueiluchmer an den Beobachtungen der k. k Centralaostat, Dr. M. Rohrer Auf dieser Karte sind die zahlreichen Hagelfalle, welche 1867 Galizien heimsuchten, graphisch dargestellt.) Alle verheerten Striche bilden schmale Zonen und stellen sämmtlich Bögen dar, die verwiegend Kreisen anzugehören scheinen, deren Kritmmungshalbmesser jeduch sehr verschieden ist.

Es ist ziemlich wahrscheinlich, dass die kleinen und stark gekrümmten dieser Bogen, Theile solcher Wirbei darstellten, wie sie sich in der Wetterwelke in Felge der Beschattung durch den über sie ausbreitenden Schirm bilden können -- während die grossen dem Kampfe beider Passate ihre Entstehung verdanken dürften.

In Besiehung auf die ersteren wäre die Angabe der Tageszeit, auf einzelne Stunden genau — erwünscht gewesen; um entscheiden zu können, ob die convexe Seite der Krümmung des verhagelten Streifens gegen die Sonne gekehrt war, oder nicht, und wie oft der eine oder der andere Fall beobschtet worden ist Auch wird die Angabe des Wolkenzuges in der Cirrus-Region vermisst, welche dienlich hätte sein können, die Ausnahmen von der Regel zu erklären, welche vorgekommen sind.

Nehmen wir an, die Ausbreitung des Wolkenschiemes in der Richtung zur Sonne sei die Bedingung zur Entstehung eines lokalen Hagelfahres, so wird ein solcher meht eintreten, wenn die Ausbreitung in einer Richtung erfolgt,

¹⁾ M. s. Materialy do Kl mategrafii Gal cyl zebrane przes Sokcyc Meteorologiczne Komisyi Fizyograficznej Kraków, 1888.

welche von der bemerkten Regel bedeutend abweicht wenn auch alle sonstigen Anzeichen für einen Hagelsching vorhanden sind.

Thatsache ist es wenigstens, dass eine schirmfermige Ausbreitung einer Wetterwolke nicht selten stattfindet, ohne dass selbst nur ein geringer Niederschlag erfolgt.

Alle geschilderten Vorgunge gehören fast ausschlies send der Sommerhälfte des Jahres an, in der Winterhälfte sind die Bedingungen hiezu viel zu selten vorhanden.

Interessant ware die Untersuchung, wie sich meine Ansicht mit jenen meist veralteten Hageltheorien vereinen lasse, welche Sonnenschein als eine der Bedugungen der Hagelhildung voraussetzen.

Ich bin bei meiner Schilderung ausgegangen von der allgemein und im Allgemeinen angenommenen Form des Cumulus, welche eine Halbkugel sein soll. Mit dieser Annahme lassen sich die Thatsachen, welche ich antührte, nicht gut vereinen, vielmehr ist man genöthiget anzunehmen, dass der Cumulus, wenigstens der entwickelte, im Allgemeinen nur die Gestalt eines Kugel-Quadranten habe.

Beschreibung der sethstregistrirenden Instrumente der meteorol.

Commission der Royal Society.

(Fortsetzung.) Temperatur-Scala.

Nachdem wir im Vorgehenden eine aligemeine Auscinandersetzung der Einrichtung des Thermographen gegeben baben, wird es gut sein, etwas mehr im Detail die Mittel zu betrachten, welche angewendet wurden, um die Genauigkeit der Resultate zu sichern. Indem wir auf Tafel IV hinweisen, in welcher wir eine Abbildung der Curven des Thermographen vor uns haben, so ist erstlich die Nothwendigkeit einleuchtend, dass dieselbe verticale Entfernung in jeder der Curven auch immer derselben Temperatur-Differenz entspreche für jenes Thermometer, auf welches eich diese Curve bezieht oder mit anderen Worten, die vorticalen Entfernungen in den Curven müssen immer dem Temperatur-Differenzen an den betreffenden Thermometern entsprechen. Z. B. wenn ein Sinken von einem halben

Zell in der Curve einem Sinken der Lufttemperatur von 10 Grad Fahrenheit entspricht, so muss dasselbe zu allen Zeiten und für alle Temperaturen diesem Betrage und nicht einem grösseren oder geringeren autsprechen.

Zweitens ist es im hohen Grade wünschenswerth, dass beide Curven denselben Scalenwerth besitzen oder mit anderen Worten: wenn die vertiesle Entfernung von einem halben Zell bei der Curve des trockenen Thermemeters eine Differenz von 10 Graden der Lufttemperatur bedeutet, so soll auch dieselbe Entfernung bei der Curve des feuchten Thermemeters so nahe wie möglich einem Unterschiede von 10 Graden der Verdunstungskalte entsprechen.

Diese Einrichtung bringt zwei Vortheile mit sich Zuerst wenn beide Curven dieselbe Scala haben und wenn zu irgend einer Zeit, wenn beide Thermometer dieselbe Temperatur haben, die Curve des feuchten Thermometers unter jene des trockenen zu liegen kommt, so wird sie immer unter derselben bleiben und die beiden Curven werden sich niemals kreuzen. Auf diese Art erlangt man durch einen einfachen Blick auf beide Curven eine gute graphische Repräsentation des hygrometrischen Zustandes der Lutt, Ferner kann, wenn beide Curven so nahe wie moglich denselben Scalenwerth besitzen, dasselbe Instrument zur Verwandlung ihrer Angaben in Zaulen Resultate benützt werden.

Kurz gefasst und die beiden zu erfüllenden Bedin gungen:

1) ein constanter Scalenwerth für dieselbe Curve,

2) derselbe Scalenwerth für beide Curven.

Diese Bedingungen sind in folgender Weise erfullt worden: Zuerst musste man sich versichern, dass der innere Rahrendurchmesser für jedes Thermometer durchaus derselbe war, so dass für alle Höhen der Quecksilbersaule dieselbe Länge auf der Röhre derselben Arzahl von Fahrenheit'schen Graden entsprach. Die Richtigkeit sämmtlicher Thermometer der verschiedenen Thermographen in dieser Beziehung wurde zu Kew festgestellt. Zweitens war es nothwendig aus einer Anzahl gee gneter Thermometer ein Paar von nahezu demselben Scalenweithe auszusuchen,

um dieselben als die zwei Thermometer für denselben Thermographen zu verwenden. Dies wurde gethan oder, genauer gesagt, es wurden drei Thermometer von nahezu demselben Sosienwerthe für jedes Instrument ausgesucht, indem es als wesentlich erachtet wurde, dass ein drittes Thermometer für den Fall verhanden soi, wenn ein Unfall bei einem der beiden andern Thermometer sich ereignen sollte.

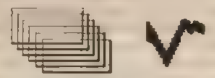
Es ist boroits angeführt worden, dass dasjon.go, was auf dem sensitiven Papier photographirt wird, das Bild einer Luftblase ist, welche die Stetigkeit der Queckeilbersäule in jedem der Thermometer unterbricht. Setzen wir nun voraus, dass wir durch das angeführte Verfahren ausgezeichnete Thermometer erhalten haben, so ist demungeachtet noch eine weitere Bedingung zu erfüllen. Wir mussen mittelst geeigneter Linsen im Stande sein, auf einem verticalen Blatte sonsitiven Papiers welches unsern Cylinder umgibt, gut begrenzte photographische B.lder der beiden Luftblasen zu erhalten und die Linsen mussen so angeordnet sein, dass die verticale Ertfernung, um welchen die Luftblase in dem Thermometer von Zeit zu Zeit ihren Ort veraudert, immer ein constantes und bestimmtes Verhaltmes zu der entsprechenden verticalen Entfernung behalte, welche das Bild der Luftblase auf dem empfindlichen Papier zurücklegt. Wenn z. B. einmal die Vereliebung der Luftblase im Thermometer gleich der Halfte der entsprechenden Verschiebung des B.Ides gefunden wird, so muss auch in allen anderen Fällen die erstere die Hälfte von der zweiten und nicht mehr und nicht weniger be-

Dieses Resultat ist mittelst einer geeigneten optischen Combination der besutzten Linsen erzielt worden. In dieser Absieht haben wir Herrn Dallmeyer, den wohlbekannten Verfertiger photographischer Linsen, zu Ratha gezogen und sind alle Linsen der besprochenen Instrumente von demselben ausgeführt worden.) Um ein gutes Resultat zu erzielen, ist es ferner erforderlich, dass das

¹⁾ Die anderen Theile der photographischen seibstregisterenden Instrumente eind von Herra Ad e verfertigt worden

Bild der Luftblase (und daher die Luftblase selbst so klein sei als möglich und soweit es sich mit der Intensität des 24 Gebote etchenden Lichtes verträgt, denn wenn das Bud der Luftblase sehr breit wäre, so würden die vorschiedenen Bilder in ihren wechselnden Positionen über omander fallon und ein schlechtes Resultat geben. Insbesondere wurde dieses Keaultat mit Rucksicht auf eine sogieich zu beschreibende Emrichtung des Lhewerkes nicht entaprachend sein. Der Unterschied zwischen einer breiten und schmalen Luftblase gibt sich deutlich in den folgenden Figuren zu erkonnen, in deren ersterer die Breite der Lastblase abandthen sehr gross gemacht worden ist, um die durch das Ueberginanderliegen der Bilder bewirkte Verwirrung anschaulich zu machen, während wir in der anderen Figur eine Luftblase von gewöhnlicher Breite vor uns haben.

Figur 3.



Scala für die Zeit.

Stellen wir uns nun yor, dass wir durch das auseinaudergesetzte Verfahren eine gut begrenzte Curve mit constantem Scalenwerthe erhalten haben, so ist es weiter nothwendig eine genaue Zeit-Scala zu besitzen.

Die Richtigkeit der Zeit Scala wird in folgender Weise genehert: Zuerst ist es eintenehtend, dass, wenn der Cylinder sich nicht regelmässig dreht, dies einen Fehler in der Zeit-Scala bewirken wird: denn der in der Mitte liegende Punkt der Curre wird nicht mehr, der Zeit nach, jenem Augenblicke entsprechen, welcher zwischen dem Beginne und dem Ende der Beobachtung in der Mitte hegt. Aber selbst wenn der Cylinder sich regelmässig bewegt, haben wir gegen irgend einen Fehler in unserem Papier auf der Hut zu sein. Das Papier kann z. B. in einer gewissen Ausdelnung sich aufbauchen oder lose au den Cylinder anschließen, oder es kann, wegen hygrometrischen

Einflüssen, eine ungleiche Dehnung oder Zusammenzichung der verschiedenen Theile des Papiers stattfinden, nach lem das photographische Bud sich demselben eingeprägt hat. In Folge dieser Umstände kann es leicht geschehen, dass der mittlere Punkt der Curve nicht genau dem mittleren Zeitpunkte entspricht. Eine Methode, mittelst welcher aus dieser Quelle herrihrende Fohler sehr vermindert worden, ist seit emiger Zeit an der k. Sternwarte zu Greenwich angewondet worden. Sie bestent darin, in gewissen bekannten Zeiten jedesmal für einige wenige Minuten) das Lient abzuhalten, beist jolweise drei oder vier Mal im Laufe eines Tages. Auf deze Art werden entsprechende kleine weisse Stellen oder Lücken in der photograph schan Registrirung hervorgebracht, für welche man die entsprechenden Zeitmomente genau kennt; von der Linie swischen zwei auf einander fo genden Lucken kann man annehmen, dass dierelbe die entsprechende Zeit mit binreichender Gensuigkeit darstelle, denn da dieselhe verhültnissmässig kurz ist, so ist es richt wahrscheinlich, dass dieselbe in orgend einem merklichen Grade durch das Aufbauchen des Papieres oder e.ne andere Ursache afficiet werde.

Bei den Instrumenten, welche wir hier beschreiben, wird das Licht jede zweite Stunde durch 4 Minuten von dem photographischen Papier abgehalten. Es wird dies durch eine mechanische, mit der Uhr des Instrumentes verbundene Vormehtung bewirkt, welche Herr Beckley erdacht hat. Ein Semirm fängt das Licht genau 2 Minuten vor jeder geraden Stunde (mittlere Zeit von Greenwich) auf, wie dieselbe von der Uhr, welche den Cylinder bewegt, angegeben wird und derselbe Schirm wird genau zwei Minuten nach der Stunde wieder zurückgezogen. Natürlich hängt der Erfolg dieser Methode von der Genauigkeit der Uhr des Instrumentes ab. Nun hat man zu Kew gefunden, das die Uhr des Thermographen, wenn sie muttelst eines Chronometers genau regubrt worden ist, im Laufe von 48 Stunden welche Zeit einer Curve entspricht) meht mehr als einige wenige Secunden von der mittleren Greenwicher Zeit abweicht, sie ist daher für unseren Zweck hinrarchend genau. Die Wirkung der Lichtauterbrechung ist deutlich zu orsehen in der Abbildung der Curve des Burographen auf Tafel IV.

Normal werthe.

Wir haben nun die Methode auseinandergesetzt, mittelst welcher wir uns bemühten, gute und genaue Curven — sowohl in Beziehung auf die Temperatur, als auf die Zeitscala — bei unserem Thermographen zu erhalten. Es ist jedoch nicht genug, Curven zu erhalten, welche für genau erachtet werden können, sondern es ist weiter erforderlich, agend eine Probe auzustellen, um die Genauigkeit dieser Aufzeichnungen zu untersuchen. In Bezug auf die Zeitscala geschicht dies mittelst eines Chronometers mit Hafe der Methode, welche wir auseinandergesetzt haben. Gerade so, wie wir nun einen Chronometer oder eine Normalicht benützen, um die Genauigkeit unserer Zeitseala zu prüfen, ebense müssen wir ein Normal Thermometer anwenden, um die Genauigkeit unserer Temperatur-Seala zu bestammen.

In Uebereinstimmung mit dem eben Gesagten haben wir für jeden Thermographen awei Normal-Thermometer, deren Gefässe in Form und Grösse durchaus jenen des Thermographen ähnlich und deren Sealen leicht absalesen and. Das eine dieser Normal Thermometer wird als trockenes Thermometer verwendet und ist in der Nähe des trockenen Thermometers des Thermographen angebracht, während das andere als befeuchtetes Thermometer benätzt wird und nahe an dem entsprechenden Thermometer des Thermographen angebracht ist. Die Methode diese Normal Thermometer zu beobachten, ist folgende:

So oft als möglich und zwar genau in dem Momente, wenn das Licht zuerst durch die Vorrichtung an der Uhr abgehalten wird, das ist also zwei Miruten vor jeder ge raden Stunde, liest der Beobachter das Normal Thormometer ab. Wir wissen auf diese Art, welches die wahre Ablesting für die Curven in dem Momente ist, wo das Lieht abgeschnitten wird, und wir erhalten daher, indem wir die für diesen Zeitpunkt von den Curven gelieferten Werthe

nut den von den Normal Thermometern gegebunen verglei chen, ein Masse der Genaugkeit unseres Apparates. 1)

Anordnung des Thermographen innerhalb des Zimmers.

Die Skizze in Tatel III. Fig. 1 wird zum Versturdniss der Anordnung des Thermographen innerhalb des Zimmers dienen:

- F. F and die Gas- oder Paraffinflammen;
- B, H die Sammedinsen;
- Must emer der Spiegel (der andere ist in der Zeichnung nicht sichtbar):
- T, T stellen die Thermemeterrehren vor mit den Gestalen, an welchen sie befestigt sind. Auf die Rückseite dieser Thermometerrehren werden durch die Sammellinsen vergrosserte Bilder der Flammen gworfen; die Spiegel dienen dazu, die Richtung der Strahlen so zu reguliren, dass dieselben auf die Thermometer fallen. Diese Strahlen gel en var lurch die Luftblasen hindurch;
- L. L sind zwei photographische Linsen, auf welche die Lichtstrahlen, welche durch die Luftblasen der beiden Thermometer hindurchgegangen s.ud., gelenkt werden:
- C ist der vom Uhrwerke bewegte und mit empfindlichem Papier bedeckte Cylinder, auf welchem die von den beiden Linsen LL gemachten Bilder der Luftblagen und zwar das eine Bild vertical unter dem andere projecut worden;
- C' ist die Uhr;
- S ist der von der Uhr in Bewegung gesetzte Licht sehrm. Derselbe hält das Licht je le zweite Stunde durch 4 Minuten ab;

In Der uitchste Paragraph enthält die angewerde e Medicale der Reduction der photographischen Curron, von welcher wir nur kirz bemerken, dass das angewensels Instrument of the chemo Cumplate (st. auf we eller verticale (Stimotop und Lermantule emperature Listen no greiset von Durch Vergleichung der von den Nimst Thermanischen und von den absolgenstischen Curren gesetzte. Temperaturen ergab som dasse der mittlere Unterschied Cours Fahrerbeit war

H ist one Kurbel, welche, indem sie eine Schraube in Bewogung setzt, einen Rahmen, an dem beide Thermometer befestigt sind, nach Erforderniss hebt oder senkt. Im Winter z. B., wenn die Temperatur niedrig ist, kann es wurschenswerth sein, den Rahmen so zu heben, dass die Luftblase sich in der Mitte der Linse befindet, denn in dieser Stellung ist das photographische Bild am schärfsten. Im Sommer wird man aus einem Alulichen Grunde den Rahmen berahsenken.

Anordnung des Thermographen ausserhalb des Zimmers

Wir haben den verticalen Theil der Thermometerröhren, welcher die Luftbiasen enthält und sieh nothwendiger Weise innerhalb des Zimmers befinden muss, bereits
erwähnt. Am unteren Ende dieses verhenlen Theiles ist die
Thermometerröhre nach auswärts gebogen und geht durch
die Mauer oder Holzwand in herizontaler Richtung weiter,
indem sie sieh ausserhalb der Wand wenigstens zwei Fuss
in dieser Richtung erstreckt, bis sie in der Nahe des Thermometergefässes neuerdings nach abwärts gebogen ist.
Der Zweck dieser Ehrrichtung ist, das Thermometergefitss,
so weit als möglich entferut von dem Einflusse der Wand
anzubringen.

Um diesem Einflusse so viel als möglich entgegen zu wirken, ist ausserhalb ein dünnes Brett parahel zu der Wand so angebracht, dass ein Luftstrom frei zwischen der Wand und diesem Brette eireuliren kann. Man kann so mit annelimen, das dieses Brett, welches den rückwärtigen Theil des Gestelles für das Thermometer bildet, so nahe wie möglich die Temperatur der Luft besitze.

Das Thermometergehäuse ist aus Jalousien zusammengesetzt und bildet einen Raum von etwa 4 Quadratfuss, welcher die Thermometer auf allen Seiten bis etwas unter dem Niveau der Thermometergefässe umgibt. Dieses Gehäuse ist sehr offen, indem dasselhe nur insoweit geschlossen ist, dass es die Sonnenstrahlen abhätt und die Thermometerkigeln vor der Gewalt des Windes schutzt. Dasselbe wird innuer auf der Nordseite des Observatoriums angebracht, indom man Sorge trägt, dass die Lage eine freie und die Taermometerkugeln nicht naher am Erdboden als 6 und nicht entfernter als 12 Fuss seien.

Die Skizze auf Tafel III. Fig 2 wird ans in den Stand setzen die Anordnung zu überblicken:

E ist der Rahmen welcher die Thermometer trägt, und welcher gehoben und gesenkt werden kann;

D, W sind die Gefässe fitr das trockene und feuchte Thermometer der Thermographen.

D' W' sind die Normalthermometer (trockenes und feuchtes Thermometer), welche zu der Zeit abgelesen werden, wenn das Licht durch die Vorrichtung an der Uhrabgeschnitten wird.

V ist das Gefäss, welches das Wasser für das feuchte Thermometer enthält. Um sieher zu sein, dass di Temperatur dieses Wassers so nahe wie möglich mit jener der Luft übereinstimme, hat das Gefäss die Form eines hohlen Würfels, so dass eine grosse Oberfäche der Luft ausgesetzt ist, welche durch die Honlung in der Mitte des Würtels frei eineul ren kann. Die Gefässe der feuchten Thermometer sind mit feinem Mousseline überzogen und das Wasser wird auf dieselbe durch einen Bündel Fäden geleitet, welche in zwei an dem Wassergefässe angebrachten Rinnen liegen; die eine Rinne führt das Wasser dem Getässe des feuchten Thermometers des Thermographen, die andere jenem des Normalthermometers zu. 1)

Principion bei Construction des Barograpien. Der Barograph ist bestimmt, den Luftdruck stetig aufzuzeichnen. Es mag beim ersten Anblick für desen Zweck binreichend scheinen, die Höhe der Quicksilberstuls im Barometer auf eine ahnliche Art zu messen, wie die

I Es folgt van in Originale eine Unterwichung über den Einfluse der Local tat und der Dimensionen der Thermometer. Es werden die chreitigen Attenngen an dem Psychometer des Thermographen und einem audern getreut von dem Gobäule mifgestelltan vorgu und Ars 117 Vergleichungen ergist, well ein mittlerer Unterschiel für ens teckene Thermometer von 0,23%, für dan fenchte von 0,29 Enheulent.

Hole der Quecksilherstule im Thermographen verzeichnet wird. Ein solches Vienahren wurde jedoch den Lufzdruck richt genau wiedergeben. Wenn die Queckulbersaule immer auf derselben Temperatur erhalten werden könnte. so wurde das Verfahren wohl genau sein, allein da dieselbefortwährend ihre Temperatur und mit derselber ihre Dichte undert, so ist es emleuchtend, dass dieselbe Hohe dor Quecksilbersaule bei verschiedenen Temperaturen nicht demselben Luttdeacke entsprechen wird. So z. B. wird, da das Quecksilber bei 32ª Fahr, dichter 1st, als bei 60'. die Höhe der Saule, welche erforderlich ist, demse.ben Drucke das Gleichgewicht zu nalten, bei 32° etwas gerin ger sein, als bei 60°. Aus diesem Grunde wird immer, wenn man ein Barometer abhest, zu gleicher Zeit auch die Temperatur des Quecksibers notirt und mittelst einer Correctionstafel jone Hohe der Quecksi bersäule gesucht, welche bei 32º Fabr, denselben Druck ausübt, wie die beobachtete Höhn bei der beobachteten Temperatur In Kurze ausgedrückt, der Druck der Laft wird immer im Gleichgewickte gedacht mit einer Quecksilbersäule von der constanten Temperatur von 32° Fahr.

Bei dem urspranglich von Herrn Francis Ronalds constructen Barographen - welcher b s zu einem gewissen Punkte als Vorbibl für diese Instrumente betrachtet werden kann war die Temperatureo upensation in folgender Weise bewirkt worden: Nehmen wie zunächst an, der absolute Luitdruck pleibe deraclos, wahrend die Temperatur der Queckelbersaule zu und deren Dichte zomit abnummt. Unter diesen Umständen wird die Queckselber saule, welche erforderhah ist dem Luftdrucke das Gleich. gewicht zu halten, steigen oder zu steigen scheinen. Niehutte Hr. Ronalds eine Temperaturcompensation so angebracht, dass die ganze das Quocksuber enthautende Roure bei einer Zunahme der Temperatur gerade um so vier zum Sinken gehracht wurde, als die Queescailheratule aus derselben Ursache gestiegen war. Wenn diese Compessation genau ausgetährt werden könnte, so ist es klardass dieschie Hohe uer Kuppe der Quecksilhersaule bei alten Temperaturen demseiben Drucke entsprechen würde.

Es gibt jedoch zwei Emwendungen gegen hose Emrichtung

Eratlich, da das Barometer mit seiner Fassung ein sehr bedeutendes Gewicht besitzt, so darf man vermut ier, dass irgene eine Temperaturcompensation, wele ie dadurch wirkt, dass sie meses Gewicht hinauf und hernh bewegt, richt surft und stetig, sondern stoss- oder sprungweise wirke.

Zweisens, setzen wir voraus, dass man an einen. Instrumente von dieser Construction seldiessich gefunden habe, dass die Temperatur-Correction richt gross genug oder zu gross ausgefusen sei, so hat nan kein Mittel die Antzeichnungen zu corrigaren, welche der Apparet bereits genefert hat; diese Autzeichnungen meiben nothwendiger Weise unvolkkommen.

Bei der gegenwärtigen kinnichtung Lat man gebiech tet, diesen beiden Quehen der Ungenauigkeit durch eine Methode zu begegion, welche besser verstanden werden wird, wenn die andern Bestanlithene des Apparates beschrieben sein werden.

Nach demjenigen, was bereits über den Thermog aphen gesagt worden ist, wird eine ganz kurze beschreibung der Theile des Apparates genügen

ha der A bit ung der Barographen Taf. H Fig 2) bezeichset

F die Gas oder Paraffinslamme;

B die Sammelinse, mittelst deren ein verguisseries Bitd der Flamme auf den leeren Raum über dem Queeksilber in dem Barometer b geworfen wird. Die Hohe des Barometers kann mittelst einer Schraube unterhalb des Getässes vergrößert oder vernur dert werden; es ist jedoch wünschenswerth, solche Aonderungen wo mögnel, zu vermelden;

S ist eine Sparte, welche nur einen sel malen Third des Lichtes oberhalbides Quecksubers hindurchgehen lässt. Wir haben auf diese Art eine erleuchtete Sparte, welche oben durch ihren Rand und onten durch die Oberfläche des Quecksubers im Bartimeter begen ist wird. Diese erleuchtete Spalte wird da ier, wenn das Barometer fällt, länger und wenn dasse be steigt, kurzer werden;

L ist eine photographische Linse, mittelst deren ein Bild der erleuchteten Spalte auf dem den Cylinder c umgebenden empfindlichen Papier erzeugt wird;

C ist die Uhr, welche den Cylinder e einmal in 48 Stunden herundreht, indem die Zeitscala genau dieselbe ist, wie für den Thermographen. Dieselbe bewegt auch

8 den Schirm, welche jede zweite Stunde vier Minuten lang das Licht von dem empfindlichen Papier abhält.
Die Temperatur-Compensation.

Gehen wir nun zur Beschreibung der für die Tem-

peratur-Compensation gewählten Einrichtungen über.

Wenn keine solche Compensation und keine andere Vorrichtung als die oben beschriebene bestände, so würde das von der Linie L auf den Cylinder geworfene Bild jenes der erleuchteten Spalte sein. Da diese Linse das Bild umkehrt, so wurde der obere Theil der erleuchteten Spalte oder derjenige, welcher die obere Begrenzung derselben darstellt, dem anteren Ende des Bildes auf dem Cylinder entsprechen, während die untere Begrenzung der erleuchteten Spalte oder jene, welche durch das Quecksilber des Birometers gebildet wird, durch den oberen Theil des Bildes dargestellt sein würde.

Da nun die obere Begrenzung der Spalte unveranderlich, die Oberflache des Quecksilbers dagegen veränderlich ist, so würden wir, wie sich der Cylinder dreht, durch die Einwirkung des Lichtes auf das Papier einen geschwärzten Raum erhalten, welcher unterhalb eine horizontale oder gerade, oberhalb eine krummlinige Begränzung haben würde, indem diese Curve in der That die von dem Apparate gelieferte graphische Darstellung der Hehe der Quecksilbersäule von einem Augenblicke zum andern wäre.

Um die Beschaffenheit der Temperaturcorrection zu erläutern, wollen wir annehmen, dass der wahre Luftdruck wahrend einer gewissen Zeit constant bleibe, während die Temperatur der Quecksilbersäule dagegen fortfährt zu stei

gen. Diese Quecksilbersäule wird somit wegen der Erhöhung ihrer Temperatur specifisch leichter werden und es wird eine größere Läuge derselben erforderlich sein, um demselben Luftdrucke das Gleichgewicht zu halten das Quecksilber wird daher steigen.

Wonn CD (Fig. 4) die schräge Lime ist, welche durch ihre Hohe jene der Oberfische des Quecksilbers angiebt, so wird unter den eben angegebenen Umständen CD so wie in der Figur steigen, obgleich der wahre Druck



FK ist der un derte Their des Bildes mis dassoibe auf dem Cylinder erenigt wird, allem ta der Curse, wie disseibe mit dem empflich einen Papier aligerenen wird, leistet mit den oberen Theil.

Wenn wir also unsere Ordider Luft unverändert bleibt. naten von einer horizontalen geraden Linie AB aus messon, so wird DB offenbar kleiner sein als CA. Wenn wir jedoch, anstatt von der Linie AB aus zu messen, von der schrägen Lime EF ausgehen, welche durch irgend eine Vorrichtung mit der Temperatur steigt und fallt, genau in derselben Weise, in welcher CD aus derselben Ursache steigt oder fällt, so werden wir das richtige Resultat erhalten. In dem besonderen Falle, den wir eben betrachten (wo der wahre Druck der Luft constant bleibt, wahrend die Temperatur sich ändert), werden wir nicht mehr eine veränderliche Ordinate erhalten, wenn wir von der Grundlinie EF aus messen, donn CE ist offenbar DF gleich und chonso sind alle aw, schenliegenden Ordinaten unter ein ander gleich.

Die Temperatureorroetion ist somit auf die Aufgabe zurückgeführt, eine krumme oder schräge Grundline zu erhalten, welche mit der Temperatur genau in demselben Maasse steigt oder sinkt, als dies bei der Quecksilbersaule aus demselben Grunde der Fall ist. Dies wird durch eine Combination von Zinkstangen (Z in der Figur) bewirkt Diese Stangen sind mit inrem ungeren Ende an einer

Selieferplatte und an ihr oberes Ende ist ein Zeiger P befestigt; dieser Zeiger steigt und fallt daher mit der Temperatur. Der Zeiger P wirkt nun auf den kurzeren Arm emes Glashabels, dessen Stittzpunkt f ist1) und dessen Angerer Arm mit seinem Ende sich knapp an dem sensitiven Papier befindet, wo derseibe einen Schiem trägt, der das Licht abhält und auf diese Weise die Lame EF die untere Begrenzung des Bi des, wie es auf dem Cylinder erschemt zeichret. Dieser bewegiehe Schirm ist os. welcher uns eine sel rage Grundlinie hefert und die Länge der Linkstangen und die Position des Stutzpunktes dos Hobels and so berechnet, dass der Schirm mit der Tomperatur so nake wie mogh h in demo-lh in Massie steigt oder sinkt als die ardere Begrenzung des Bildes, welche von der Oberfläche des Quecksi, bers Lerruhrt, aus derselher I'rsache steigt oder sinkt. Es bleibt nur mehr ubrig zu erwahner, dass die weisse gerade Linie AB von einem fixen Metalldrakte in der Nane des Cylinders hormbri; dieser Metalldraht halt das Licht ab und hefert uns eine Lirze, welche die Beweging des Cylinders anzeigt. Narmalstande, auf welche die Argaben des Baro-

Es wird aun wünschenswerth sein, die Prüfang ausennander zu setzen, welcher die Angaben des Apparates unterzogen werden, um sich zu versichern, was derselbe leistet. Zuerst haben wir eine Vorrieatung an der Uhr, in je lei Ilmsicht jeder am Thermographen sin iel, mittelst welcher das Licht jede zweite Stande (mittlerer Green wicher Zeit) 4 Minuten lang abgehalten wird. Seizen wir nun voraus, dass das Normalbarometer so oft als möglich zu Ende aleser 4 Minuten abgelesen werde, so haben wir auf diese Art den wahren Luftdruck für bestimmte Zeitmomente, welche bestimmten Pankten der Curve des Barograpien — oder kurzer des Barogramms — entsprechen. Durch die Vergleichung dieser Daten für den Luftdruck

graphen bezogen werden.

I Diese Drehungenn: / Ikast sich zu verschieben, dass dienerhe dem Zeiger nauer gebracht oder von demielben endernt werden kane, wenn man schlierslich finden sollte, dass die Temperature supergation nicht gennu at

mit den Ablesungen des Baregeaplen für deselben Zeiten haben wir ein Musss der Gennuigkeit inseres Apparates

Setzen wir ferner i eraus, dass wir zu letnelben Zeiten die Temperatur des Quecksibe sauseres Burographen ablesen, welche durch ein Thermoniter eilanten wird, welches in eine mit Quecksiber getalte Rohre von demselben Darchmesser wie eine des Barographen einzicht (siehe die Figur), so kernen wir die Temperatur der Quecksibersäule (welche auch jene der Zinkstangen ist, für bestimmte Zeitmomente, welche bestimmten Punkten der Univerentige Vorrichtung die Linie EF in der Wirklich eine derart ge Vorrichtung die Linie EF in der Wirklich keit die Curve eines Thermographen ist, welcher die Temperatur der Zeitkstangen, oder was so nam als möglich dasselbe ist, jene des Quecksibers des Barographen von einem Augenblicke zum andern stetig aufzeichnet.

Indem wir diese Curve als eine steuge Aufzeichnung der Ten peratar des Quecks Ibers behandeln, sind wir unsabhängig von deren Genauigkeit in Beziehung auf die Compensation für das Barometer denn selbst wenn die Corve als Temperatur-Compensation betrachtet, sehr ungenau wäre, so witrde sie mach immer die Temperatur des Quecksilbers von einem Augenblicke zum andern sehr gat darstellen.

Wir haben somit in der Wirkhehkeit zwei von dem Apparate geliefe to Curver, welche auf entgegengesetzten Seiten der Grundline Abliegen und von welchen die eine CD sauf die Grundline Abliegen und von welchen die eine Barometerhohe und die andere EF sauf dieselbe Grundlime bezogen) die Femperatur des Quecksilbers von einem Augenblieke zum andern darstellt. Mittelst dieser beiden Curven können wir, wenn wir uns dur die uötlige Muhe geben, eine abselut gennus Correctios für untere Beobachtungen — soweit dieselbe von der Tomperatur abhangt — erhelten.

Während die eben ausemandergesetzte Methode alle von der Temperatur heruthrende Schwierigkeiten beseutigt; wenn man die notinge Mühe darauf verwendet, erfordert dieselbe eine Reihn von gennach Messungen und kann deshalb vielleicht als na mühevoil erachtet werden. Auch ist diese Methode von der meteorologischen Commission, soweit dieselbe bis jetzt in der Reduction der Curven der Barographen gelangt ist, nicht angewendet worden. () (Schlass folge.)

Elemere Mittheilungen.

(Hohenranch im Juli 1869). Hr. Dr. Schiedermayer schreibt aus Kirchdorf in Oberösterreich: Die auffallende Trübung der Luft, worüber in Nr. 14 und 15 der Zeitschrift für Meteorologie zahlreiche Mithellungen enthalten sind, ist auch an hiesiger Station, und zwar vom 8. bis 11. Juli, beobachtet worden. Am 11. Nachmittags verschwand die Trübung gegen 3 U., nachdem sich etwas lebhaftere Luftströmung aus WNW erhoben hatte. Die Brobachtungen über Temperatur, Feachtigkeit und Windrichtung ergaben nachstehende Resultate:

Temperatur fi.			Fauchtigheitspesconts			Master	
Juli	18 U.	2 U.	10 U.	18 U.	21.	to U.	
8.	13 5	19.4	16.7	88.0	758	82.4	NW.
9.	13.4	21.2	17.1	90 2	69.9	77.8	NW.
LO.	15.4	21 3	170	85-8	57.5	74.4	WNW.
11	15 6	13 6	17:0	90.2	24.4	69.9	WNW,

Vom 1. bis incl. 7. fielen intensive Niederschläge, in Summe = 46:80"; am 2. wurde Tiefnebel, ganz wie im Herbste, beobachtet.

¹⁾ Im rachaten Paragraphe wird die bisher angewendete Methode der Reduction ausoinander gesetzt. Sie bosteht in Kürze darin, die Entfernungen CE, DF der beiden Grandlin en oder Corven zu mossen und mit den gleichzeitigen directon Ablesungen zu vergleichen Rimmt man die Mittel dieser Vergleichungen für Jeden Tag und sondert diese Tagesmittel in awer Gruppen, von welchen die eine die Tagesmittel mit hoheren, die andere jene mit niedrigeren Barometerständen enthält, so kann man die awei Constanten, welche zur Redaction der Augaben des Barographen erforderheb aund, beatammen. Bei dem Apparate zu Kow eptapricht ein Zoll des Barographen 0 640 Zollen des barometers und die unt 1 000 Zoll bezandmete Lama des Barographen dem Stante von 20,379 engl. Zollen des Barometers. Wenn man mit Halfe dieser Comearten die Angaben des Barographen in Zahlen verwandelt und mit den gleichzeitigen Ab eeungen am Baromotor vergleicht, au ergebon sich Lione Differengen & mort man für jeden Teg des Mittel dieser I nter achiedo und bringt es als Correction an die Augaben des Barographen an, so blothen une mehr sehr guringe aufallige D fforunken ideng wel the on Durchechnitte in den Monaton Januar und Februar 1867 0.0027 Zolla betrugen

Was nun die Erklärung dieser auffallenden und weit verbreiteten Trubung der Luft anbelangt, so erlaube ich mir, auf einen Aufsatz von Dr. Prestel: "Ueber den Moorrauch in seiner weiten geographischen Verbreitung und die durch ihn verursachten phantasmoskopischen Erschenungen im Luftmeere" hinzudenten, welcher im III. Bande unserer Zeitschrift S. 326-333 enthalten ist. Ich habe den in jenem Aufsatze angeführten Angaben, über weite Verbreitung des ostfruischen Moorrauches meine Beobachtungen entgegengehalten, und nachfolgende Daten gesammelt:

- 1857, 17. Mai, von 3 U. an Höhenrauch, der auch nach Gewitter um 7 U. und 9 U., dann nach einem heftigen Gussregen um 10 U., nicht verschwindet. Windrichtung NNO
- 1-59, 3. Mai, Nachmittage Höhenrauch, Windrichtung NO. 1860. Am 20. bis 26. Mai, we obenfalls Höhenrauch über einen grossen Theil von Europa verbreitet war, konnte hier keine Spur davon beobachtet werden; es herrschte vol.kommene Windstille.
- 1863, 14. Juli, den ganzen Tag Höhenrauch, durch welchen die Sonne, wie durch einen feinen Nebelschleier, mit röthlichem, matten Lichte scheint; vor Untergang gewährt die feurig-rothglübende Scheibe 1/2 Stunde lang einen prachtvollen Anblick. Windrichtung NNW.

16. Juli. Höbenrauch, der die Sonne verdustert. Windrichtung NNW.

Die vom 8. bis 11. Juli d. J. beobachtete Trübung der Lust bot ganz die nämlichen Erscheinungen dar, wie die in den eben angesührten früheren Zeitperioden vorgekommenen, und es ist gewiss höchst auffallend, dass dieser Höhenrauch stets nur bei nördlicher Windrichtung beobachtet wurde. Der hohe Grad von Lustsbuchtig keit während der Höhenrauch Periode von 8. bis 11. Jun d. J. dürtte daraus zu erklären sein, dass die Verdunstung des in den verhergegangenen Tagen gefüllenen reichlichen Niederschlages durch den Gehalt der Atmesphäre an fremdartigen Thenchen wesentlich beeinträchtigt war, und es verdient hervorgehoben zu werden, dass am 11. Juh, fast

um dieselbe Stande, als der Höhenrauch verschwand, das Sättigungsprocent wieder auf ein Minimum horabsank

In jedun kalle wäre es höchst wänschenswerth wenn sich Hr. Dr. Prestel in Emden durch die anliteichen über die erwähnte Erscheinung gemachten Beobachtungen veranlasst sehen würde, über etwa in der ebgenannten Zeitperiode in Ostfriesland vorgekommene Moorbrande Mittueitung zu machen.

Zir Charakteris rung der ungemein weiten Verbreitung dieser Erscheinung fügen wir bei, dass die meteorol Beubachtungen in Siehenbürgen ebenfalls des Hehennuches erwähnen. Zu sächsisch Begen wurde vom 8. Abende an, bis zum Abend des 11. Hohenrauch auf ganzen Horizonte beobachtet, Mittags schien er stets sich zu mindern. Die Winduchtung war nördlich, die Temperatur hoch Auch Klausenburg gibt Trubung an am 8., 9. und 10. Juli 1).

Wolkenbruchs, Am 29, Juli 8 U. 30' sog ein Gewitter ans W, und fast um dieselbe Zeit entstand eines in (), die sich im Zerith vereinigten; die Gewitterwolken entluden sich auf einen, die Wasserscheide zwischen der Kreins und Steyr bildenden, 2000 hohen Bergjoohe zu einem Wolkenbruche, welcher arge Verwästungen aurichtete: der durch Kirchdorf fliessende sogenannte Marktbach wurde zum Gressbach, sprengte Briteken und Damme, unterwühlte die Uterschutzbauten, wälzte Steine von vielen Centnern Schwere mit sich, und übersel wenunte die nachstgelegenen Hauser; auf der gegen O genichteten Abdaelung wirden ganze-Aecker sammt der darauf befindlichen Ernte abgetragen; der in die Steyr mundende Heindlünch bei Leostein ührte Sagehölzer hinweg und demolute in der Sensenschmiede zu Furth ein aus massiven Steinen gebautes Haus, dessen Bewohner sich nur mit Lebensgefahr retten komiten. 10 C. fiel dichter Hagel ans klemen Kornera bestehend; 13 U. 15' abernals Gewitter in O. Niederschlag in Kirchdorf von 8 U. 30° bis 14 U. - 36°10°°.

Twiners, in Viger is Mo tiellor abortaspect lister ex Juillett Built telch Assoc so ert Mr 132

Frühere Ueberschwemmungen des Markthoches zu Kirchdorf und des Hemdinaches zu Leostein sind uekunnt vom 17. Juni 1853, 23. Juli 1815, von einem nicht mehr nachweisbaren Datum 1770, und vom 2. Juli 1700.

Dr. Schiedermayer.

(Alexander von Hamboldt in seiner Bibliothek, Unter diesem Titel ging at a den Handen des jüngst verstorbenen Landschaftsmalers Professor Eduard Hildebrandt in Berlin im Jahra 1856 ein grosses (28" holies, 38" breites : Aquarell hervor welches durch den dem Künstler eigenen Farbenreichthum, durch die genaueste Wiedergabe aller so interessanten Details und durch eine meistervolle Perspective don Bostall aller Kenner und Verehrer des greisen Geleurten sich erwa b. Durch das renommirte Atcher der Hea, Storen & Kramer in Berhn wurde das Bild in dem selben Jahre ganz in der Grösse das Originales durch 18 Platten in Oeldruck vervielfaltigt, und zwar in solener Vortreffhehkeit, dass im Jahre 1863 die Auflage vergriffen war. Erst nauerdings wurden in dem Nachause des Verewigten noch eine kleine Anzahl von Exemplacen gefunden; dieselbe ist in den Besitz der Kunsthandhuig von Eduard Quaas in Berlin gelangt und wird zu 20 ff per Exemplar verkauft.

Meteorologische Beobachtungen in Australien) In Brisbane, den Hauptorte der Colonie Queensland sind seit 7 Jahren regelmassige meteorolog sche Beobachturgen augestellt worder. Gegenwartig werden lie Enleitungen gtroffen, dass an 12 Stationen in verschiedenen Theilen der Colonie von der Sacgrenze dersethen 28° 30' s B. his zum Cap York, der alissersten nördlichen Spitze des australisenen Continents (10° 10° s. B.), somit auf einem Gebiete, welches über 180 Beiten und 13 Längengrade in sich fasst, regelmissig benbacktet worde. Man beabsichtigt, die monat ich en Rezultate dieser Stationen zu veröffentlicher, wie dies bereits mit jonen von Brisbane (in der "Quensland Government (invette*) der Fall ist. Die verwendeten Instrumente sind durchaus von Negretti und Zambra in Lordon angefertigt. Der Beobachter ("Government Meteorolegical Observer E Mac Donnel zu Brisbane luit an die vorzug ichsten meteorologischen Observatorien ein Circular gerichtet, in welchem er um Austausch der beiderseitigen Publicationen ersucht.

Der Centralanstalt sind bisher die Resultate der Beobnehtungen zu Brisbane für die Monate Jänner, Februar, Marz, April und Mai 1869 zugekommen. Ven Resultaten. welche allgemeiner interessiren kennten, bemerken wir das liche Maximum der Temperatur im Schatten im Januer 1084 F. (33:8° R.), ferner ein Gewitter ("storm" am 20. Januer Abend, bei welchem in einer Stunde eine Regenmenge von 348 engl. Zoller (39:18 Par. L.) fiel, ferner das abweichende Verhalten der Luftelectricität, welche nach den Beobachtungen zu Briebane vorwiegend negativ sein soll (? . Die Hebersichten enthalten, was sehr dankenswerth ist, eine Vergleichung mit den Resultaten der 7 vorhergehenden Jahre 1862-68. Nebst Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Regen, Bewölkung und Windrichtung wird auch die Verdunstung, der durchschnittliche Winddruck in 24 Stunden und der Ozon-Gehalt der Luft beobachtet, jedoch wäre die nähere Angabe der bezüglichen Instrumente und der Aufstellung derselben wünschenswerth.

Literaturbericht.

Schoder: Ueber den jahrlichen Gang des Burometers. Wurtemb. Naturw. Jahresbeste 1868. Auf 12jährige Beobnehtungen des Lustdruckes an 9 Stationen in Würtemberg in Sechöhen zwischen 370° und 2367° gründet der Versasser eins Darstellung der jährlichen regelmässigen Aenderungen und der unregelmässigen Schwankungen des Lustdruckes, besonders in ihrer Beziehung zur Sechöhe and stellt Formeln hierfür aus, die durch Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate aus den beobachteten Werthen sich ergeben. Die beobachteten mittleren jährlichen Schwankungen sind.

*	Suchible	Par. Lin.		Sochaha	Par. Lin.
Benemal	370	18-43	Heidenagen	1516	15.91
		17-16			
Canastadi	643		lany	2180	16 31
hintigart.	838	17:81	Frandenstadt		15/80
CALW	10"0	16.25	Schapfloch	2367	15 36
I reoderchahnfan	1959	10=2T			

Die mitt ere monatliche Schwankung st am geössten im Janner und December, am kleinsten im August.

Da Monatmittel des Luftdruckes bei meteorologischen Untersuchungen ofter, besonders zur Berechnung der Abweichungen, benüthigt werden, so theilen wir die folgenden 12 jährigen Durchsel nittszahlen mit, die auch durch die augleiche Seehöhe der Stationer und den ladurch moduicirten Gang des Barometers interessant sind. Die Zahlen sind Abweichungen vom Jahresmittel.

our arnuck names	14 APRILL OF	OPT ASTITUTE	MAJA 11 11	
Canastadt	Storigart	Calin	Bleedenhaum l	Frondsmaladt
Hōhe . 693	638	1070	1616	2258 Par. Fore
	+/	4- 8	441	
Jahr 320-09	397-37	824-17	318.36	809-26 Par Lm.
4.				
Jänner. , + 0.59	+ 0.40	+ 0.43	+ 015	- 0.01
Februar + 0 27	+018	+ 0.10	- 0.02	- 0.00
Mara 1:48*	- 1:47*	- 1:42*	- 1·62 *	- 1·68·
April 0:85	0·39	0.36	0:48	- 0 43
Mai 0 67	0:74	- 0:80	-0.43	0.33
Juni + 3-08	+ 0.08	+ 0.80	1 0.02	+ 3-88
Juli + 0 19	+ 0:17	+ 0.31	÷ 0.50	+ 0:70*
August 0:02	+ 0/15	+ 0.41	+ 0.88	4 0 86
September . + 0.24	+ 0.99	-1-003	+ 0 64	+ 3:77
October + 0.07	→ 0° 17	9 0°08	+ 0.09	0.09
Nevember + 0.08	- 0:02	0:04	- 0.18	- 0:45
December 1.00*	+ 0.98 a	4 0.81	+ 0.69 •	+ 0'67
Amplit 2-43	2-45	2.28	2:31	2:47

Das kleinste Monatmittel hat der Marz, wobei bemerkenswerth ist, dass die Depression mit der Seshöhe
zunimmt. Das höchste Mittel hat in den tieferen Stationen
der December, es nimmt aber mit der Höhe ab, so dass
schon in Haidenheim das Sept. Max. dem des Dec. sehr
nahe kommt, zu Freudenstadt aber übertrifft das Sommermaximum schon bedeutend das erheblich verminderte Wintermaximum.

Die Abhandlung gibt übrigens für diese Stationen auch den nach Bessel's Formel berechneten Luftdruck für jeden 5. Tag des Monate. J. H.

Fritech: Das Klima von Gresten. Jahrhuch für Landeskunde von Niederösterreich H. Jahrgang. Gresten in Niederösterreich, auf der Nordseite der nördlichen Kalkalpen westlich von Wien, in einer Seenöhe von 1266 Par. Fess, liegt in die em Thalkessel von 2200-3500 Fuss Lohen Bergen umgeben. Hr. Pfarrer Urlinger stellte dort mit Instrumenten der k. k. met. Central Austalt von Dec. 1855 bis October 1860 meteorol. Beobachtungen an, auf welche Hr. Fritsch eine klimatologische Studie gründet und zur Ableitung von verlasslichen Mittelwerthen die Differenzen mit Wien (Gr.-W.) benützt Für die Monatmittelder Temp. (R.) findet er folgende Werthe, denen wir auch die Differenzen (A) gegen Wien beifügen:

		7 0 0	1,3*		
	Mr tel	Δ		M tiel	4
Desember .	- 2.12	1 38	Jan	· 12.76	- 2 33
Janner	- 250	1 67	Jainer	+ 15 79	-238
Pebrane	1 32	- 151	August	+ 13.22	-241
Mana	T 186	1.40	Bep ember	* 10.67	살 때로
April 1 and	+ 6 17	1.60	October	+ 6.88	= 1.83
Mas	141	1 97	November .	+ 118	~ 141

Das Jahresmettel ist 5.87°R, die mettlere Defferenz gegen Wien — 185. Gresten ist namentheh im Sommer kühler als Wien, im Winter wied die Differenz kleiter, em Verbaltniss, weiches alle holler gelegeren Stationen gegen tlefere zeigen. Die Luftfeuchtigkeit ist in Gresten bedeutend geösser als in Wien, im Juhresmittel um 10.7% im Juhi and August sogar um 15.26°, im Januer und December ist der Unterschied aber nur 5.8°.

Die Heiterkeit des Hunnels ist zu Wien besonders im Sommer grosser. Die baufigsten Winde sind 80 und W.; von 30 Stürmen kauen 225 von W. 55 von 8W, 1 von 8W und I von 80. nur Niederschläge Regen Sennoeund Gewittertage findet He. Fritsch totgende Mittel:

	Nied Lat L.	B. geas	Servicine.	Sand, Par J.	Beginn	terminaria.
		es Eu	3460		Sign	Luge
Dimenlier	34.14.4	- 2	13.7	Jess . 167 1	15.0	a 7
Jane	18.1	13.2	53.25	Jel . 144	15/2	4.5
he stant	. 17.6	.214	312	Ampust 6 : 1	101.2	3614
Miera .	, 404	1 s U	0.4	September 540	1536	2.4
tpnl	38 4	14:0	1.5	Ortobus 27.7	11.0	0.5
Mns .	65.9	16 4	4.8	Naven. mr . 429	119	0.0

Die Niederschlagsmenge des Jahres (41'16") ist enca doppelt zo gross als in Wien, die Zahl der Tage mit Niederschlägen beträgt 1618, daranter 334 Schneetage. De witteriage zählt das Jahr durchselmittlich 30'3, ebenfalls weit mehr als Wien. Ware die Beobachtungsreine nicht zu karz, so möchte u an auf die jahr iche Periode der Gewitter trequenz zu Grosten, weiche vöhig den Ergebnissen aus sehr langen Reinen entspricht, ein Gewicht legen.

Hermingegeben von der Seterr, Gesellschaft für Metworplogie.

Dieset in habeit die neren im Met
d in Universitäte die derechtent

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

\$4 Nammers. fl. 4.

Redignet von

Inverste

10 Sec.

Wit Postvarsend . 4 50 C. Jelinek und J. Hann.

sesion will so his dis-Patitiontly.

becodings.

Bentangen an die Reduction (Witen, Parturphyntenme Ar. 10) merden frunktet erfeten. Verlag von Wilhelm Braumäller in Wien.

Inhall; Reschreibung der seibnirgfeinisenden instrumente der me seret temmission der kipal Sagelg Schaus. Kleinere Mitche lunges Messey beier der Temperatur von Miniterides. Kleine von Nan Chartenium. Meteoromischies Observatoriom zu Paris. - Wolfunbruch - Witterungsumschlag und Klite im August

Beschreibung der selbstregistrurenden Instrumente der meteorol. Commission der Royal Society.

Schluss.)

Grundsätze bei Construction des Anomographon. Der von der meteorologischen Commission adoptirte Anemograph ist jener von Dr. Robinson mit einigen mechanischen Modificationen von Beckley. 1) Eine Beschreibung dieses Instrumentes hat Dr. Robinson in den Verhandlungen der k. irlandsschen Akademie vom 10. Juni 1850 gegeben. Das Princip der Construction des Anemographen wird durch einen Blick auf Tafel II. Figur 3 einleuchtend sein. Wir haben 4 halbkugelförmige Schalen, welche in einer horizontalen Ebene rouren und ihre Bewegung einer verticalen Axe mittheilen, wobei die ganze Anordnung so getroffen ist, dass die Reibung auf den geringsten Betrag reducirt wird.

Nach welcher Richtung mmer der Wind wehen mag, so werden die Schalen immer mit der convexen Seite nach vorne bewegt werden, da die Luft kräftiger auf die innere

¹⁾ Die Anemographen filt die verschiedenen Observatorien sind thefle von firm. Canolla, theile von Hre. R. and J. Bock verfertigt worden.

(hohle), als auf die Aussere (convexe) Seite der Schulen drückt. Dr. Robinson, welcher in der erwähnten Abhandlung den Apparat in sehr vollständiger Weise untersucht hat, ist sowohl auf dem Wege der Theorie als auf jenem des Versuches zu folgenden Schlüssen gelangt:

1) die Geschwindigkeit, mit welcher die Mittelpunkte der halbkugelförmigen Schalen bewegt werden, ist in allen Fillen sehr nahe der dritte Theil von jener, mit welcher der Wind in horizontalem Sinne — ohne Rücksicht auf die Richtung — weht,

2) diese Beziehung zwischen den Geschwindigkeiten ist unabhängig von den Dimensionen des Apparates, d. h. von der Länge der Arme und dem Durchmesser der Halbkugeln.

Die Dimensionen der von der meteorologischen Commission an alle Observatorien vertheilten Apparate — mit Ausnahme jenes zu Armagh — sind folgende:

Durchmesser der Halbkugeln 9 "

Zu Armagh ist das von Dr Robinson selbst construirte Instrument in Verwendung, dessen Dimensionen die folgenden sind:

Die Halbkugeln zu Armagh sind daher etwas grösser als jene an den anderen Observatorien, indessen hat dieser Umstand wenig zu bedeuten.

Die folgende Beschreibung bezieht sich auf die von der meteorologischen Commission vertheilten Instrumente, welche in den Einzelheiten etwas von dem Apparate Dr Robinson's abweichen.

Einrichtung zur Registrirung der Windgeschwindigkeit

Die Bewegung der Spindel A (Tafel II Figur 3), welche die Schalen trägt und sich mit denselben bewegt, wird vertical nach abwarts in das Kasteben übertragen, wo dieselbe durch eine Anzahl von Rädern im Verhältnisse von 7000:1 vermindert wird.

Je früher diese Reduction bewirkt wird, deste besser, indem die mit der raschen Bewegung einer langen Axe verbundene Reibung auf diese Art vermieden wird. Nachdem die Bewegung in diesem Verhältnisse vermindert worden ist, wird dieselbe der Spindel A' mitgetheilt, welche sich daher einmal umdreht, wenn die die Schalen tragende Spindel A 7000 Umdrehungen gemacht hut.

Mittelst conischer Rader bewirkt eine Umdrehung der Spindel A' eine Umdrehung eines horizontalen Cylinders, welcher den Zeichenstift für die Windgeschwindigkeit trägt, welcher Zeichenstift die Form eines spralförmigen aus der Oberfläche des Cylinders heraustretenden Ansatzes aus Messing hat. Dieser Ansatz drückt auf ein Blatt präparirtes Metallpapier, welches um den Cylinder C herumgewickelt ist. Dieses Metallpapier trägt zwei Scalen, die eine für die Geschwindigkeit, die andere für die Richtung des Windes und diese Scalen sind so eingerichtet, dass der Zeichenstift (oder spiralförmige Ansatz) für eine Umdrehung der Spindel A' und daher auch des Cylinders, der den spira.förmigen Stift für die Geschwindigkeit trägt, cine von 0 bis 50 reichende Linie auf dem Theile des Papieres, welches die Scale für die Geschwindigkeit trägt, zeichnen wird. (Siehe Tafol II. Figur 3a).

Bevor wir weiter gehen, wollen wir von Dr. Robinson's Resultaten ausgehend und mit Hilfe der Kenntmas der Dimensionen des Apparates, berechnen, welche horizontale Entfernung der Wind für eine Umdrehung der Spindel A' zurückgelegt hat. Die halbkugelformigen Schalen haben während dieser Zeit eine Zahl von 7000 Umdrehungen vollbracht. Die die Entfernung zwischen dem Mittelpunkte einer Halbkugel und jenem der Axo 2 Fuss beträgt, so ist der Durchmesser des von den Schalen beschriebenen Kreises 4 Fuss und daher wird der gunze bei einer Umdrehung zurückgelegte kreistörmige Weg 4 × 3.1416 = 12.5664 l'uss beträgen. Für 7000 Umdrehungen wird also der ganze von den Schalen zurückgelegte Weg 12.5664 × 7000 = 87965 engl. Fuss mahern) bearsgen.

Wenn wir jedoch mit Dr. Robinson voraussetzen, dass der Wind sich dreimal eo schuell bewegt, als die Schalen des Anemometers, so wird sich der Wind wührend dieser Zost in horizontalem Sinne durch 263.895 oder in runden Zahlen durch 264.000 (engl.) Fuss oder 50 (engl.) Meslan bewegt haben. Wenn also der Stift für die Windgeschwindigkeit auf dem praparirten Papier eine Linie gezogen hat, welche sich abor die ganze Breite nesse,ben oder von O bis 50 der Windgeschwindigkeits-Seala erstreckt, so wird der Wind einen Weg von 50 Meilen zurückgelegt haben. Man sieht daher, dass die Zahlen der Seala die Anzahl der Meilen bedeuten, welche der Wind in herizontalem Sinne zurückgelegt hat. Der Cylinder C wird annlich wie jene bei den andern Apparaten durch das Uhrwerk einmal in 48 Stunden umgedreht und derselbe besitzt dieselbe Zeitscala wie die Cylinder der anderen Apparate. Das Papier, welches über den Cylinder gespannt ist, unterscheidet sich jedoch von jenom, welches die anderen Cylinder umgibt, dadurch, dass es kein photographisches, sondern ein praparirtes Metallpapier_ist, auf welchem ein Messingetift eine Marke hintorlässt. Es ist nun nach der eben gegebenon Beschreibung leicht einzuschen, dass wir bei die sem Apparate keine Vorrichtung anbringen können, welche das Licht alle zwei Stunden abhalt, indem die Wir kungsweise des Apparates keine photographische, sondern eine mechanische ist. Unter diesen Umständen hat es am zweckmassigsten geschienen, das den Cylinder umgebende Papier in vorhingin mit den Linien sowohl für die Zettals für die andere Scala des Apparates zu verschen. Da nun das Papier vermittelst des Uhrwerkes in die Runde gedrebt wird, und zur selben Zeit der Windgeschwindigkeita-Stift in Bewegung ist, so werden wir als Resultat beider Bewegungen eine Reihe von schrägen Linion haben, welche von dem Geschwindigkeits-Stifte auf dem präparirten Papiere in ähnlicher Weine wie in der Figur gezeichnet werden. Jede dieser Linien wird einen vom Winde zurückgelegten Weg von 50 Meden anzeigen und man wird in der Figur bemerken, dass, wenn der spiralförmige Stift 50 Meilen markut hat, derselbe aufbört, links zu zeichnen

und auf der rechten Seite neuerdings von 0 (Meilen) zu zeichnen beginnt. Das Aussehen der in dieser Weise binnen 24 Stunden registrirten Curve ist aus der zweiten Abbildung der Tafel V, welche eine der Curven des Ancmographen zu Kew darstellt, ersichtlich.

Einrichtung des Apparates für die Windrichtung,

Wir tassen nun eine kurze Beschreibung desjenigen Theiles des Apparates folgen, welcher die Richtung des Windes stetig registrirt.

Wie man aus der Tafel II. Figur 4 ersicht, so befinden sich zwei Windmühldügel an einer gemeinschaftlichen Axe:

A ist die Spindel für die Windgeschwindigkeit,

DDD ein hohler Cylinder, welcher die Stelle der Axe für die Richtung des Windes vertritt,

EEE ein hohler feststehender Cyhnder,

P die Pferlapitze,

G ein Gegengewicht,

H die Schutzhille.

Die gemeinschuftliche Axe der beiden Windmithiffügel trägt eine Schraube ohne Ende, welche in ein feststehendes gezähntes Rad eingreift. Die ganze Vorrichtung mit den Windmühlflügeln ist beweglich und wird durch Frictionsrollen getragen, so dass die Schraube ohne Ende sich vollkommen frei an der Peripherie des feststehenden gezähnten Rades bewegen kann, wenn die Bewegung des Windes gegen die Flügel diese Tendens bat.

Wenn der ganze Apparat somit leicht beweglich und die Pfeilspitze, so wie in der Figur zu sehen, angebracht ist, so folgt aus dem Prinzip der Windmüh flügel, dass das ganze System sich um das feste Rad bewegen wird, his die Pfeilspitze nach jener Richtung seigt, nach welcher der Wind eben weht. Hat das ganze System einmal diese Lage angenommen, so werden die Flügel in Beziehung auf den Wind so gestellt sein, dass kein Druck mehr verbanden sein wird, welcher die Tendenz hätte, dieselben zu drehen.

Der Apparat hat eine hohle Axe DD, welche die centrale Axe der Spindel für die Windgeschwindigkeit um-

gibt. Diese hohle Axe wird sich daher einmal in die Runde bewegen, wenn der Wind eine Umdrehung vollbracht hat und dieselbe wird sich bei irgend einer Aenderung der Richtung des Windes bewegen.

Diese hoble Axe ist mit der Spindel B (Tafel II. Figur 3at in Verbindung, so dass eine Umdrehung der hohien Axe eine Umdrehung der Spindel B bewirkt, welche daher eine Umdrehung vollbringen wird, wenn der Wind sich einmal herumgedreht hat. Diese Spindel B ist mit einem spiralförmigen Stifte für die Windesrichtung genauin derselben Weise verbunden, in welcher die Spindel A. mit dem spiralförmigen Stifte zusammenhängt. Dieser Stift wird sich über die ganze Breite der Scala für Windrichtung von der Rechten gegen die Linke bewegen, wenn der Wind eine ganze Umdrehung von Nord durch West, Sad, Ost wieder nach Nord zurück vollbracht hat, während wenn sich der Wind in entgegengesetzter Richtung dreht, auch die Bewegung des spiral@rmigen Stiftes auf der Scala der Windrichtung die entgegengesetzte, also von links gegen rechts gerichtete sein wird. Es ist überfitssig noch mehr zur Erlauterung hinzuzufügen und es wird die Hinweisung aut die obere Curve der Tafel V. genügen, welche die Richtung des Windes während 24 Stunden zeigt.

Schwankungen des Windes.

Bever wir diesen Theil unserer Aufgabe verlassen, wollen wir uns noch mit den Schwankungen des Windes beschäftigen. Durch die Hinweisung auf die veränderliche Breite der Curve für die Windrichtung auf dem "Anemogramm" ist es klar, dass der Wind innerhalb gewisser Grenzen schwankt. Würde man statt der Windmüblitügel eine gewöhnliche Windfahne angewendet haben, so wurden die Schwankungen aller Wahrscheinlichkeit nach viel grösser ausgefallen sein, vielleicht so gross, dass sie die Deutung der Zeichnung erschwert hatten. Man kann sich diese Eigenschaft einer gewöhnlichen Windfahne leicht erklären. Ein mementaner Windstess kommt aus einer Richtung, welche etwas verschieden ist von jener, welche die Windfahne anzeigt und gibt derselben einen Impuis,

welcher dieselbe über ihren wahren Rubepunkt hinaustreibt. Man kann dresem Uebelstande auf doppelte Weise abbelfen: entweder indem man an irgend einem Theile des Apparates ein widerstehendes Mittel anbringt, welches die Windfalme night hindert, thre wahre Rahelage angunehmen, aber ihr Moment oder ihre Schwungkraft hinreichend schnell aufhebt, oder indem man, wie bei den oben beschriebenen Instrumenten Windmühlstigel verwendet. Die einzige Einwondung, welche gegon die Windmünltluge, gemacht werden kann, ist diese, dass, um cine solche Windfahne au bewegen, ein gewisser, wenn auch geringer, Betrag von Reibung liberwunden werden muss, so dass es möglich ist, dass die schliessliche Lage der Pfeilspitze die Richtung des Windes nicht genau angibt, sondern sich derselben blos so weit nähert, dass die Kraft, welche die Fahne zu bewegen sucht, die Reibung nicht mehr überwinden kann. Ohne Zweifel ist diese Einwendung begründet, indessen kann durch eine zweckmässige Einrichtung die Reibung zum grossen Theile vermindert werden, wenn dieselbe auch nicht so gering gemacht werden kann, wie bei einer gewöhrlichen Windfalme.

Man kann jedoch annehmen, dass diese Reibung zu gering sein wird, als dass die Genauigkeit des Apparates in Beziehung auf die Angabe der Windrichtung in irgend merklicher Weise leiden sollte. Anders wurde sich jedoch die Sache verhalten, wenn wir den Betrag der Schwankung des Windes bestimmen wollten. Dr. Robinson ist der Ansicht, dass es die natürliche Eigenschaft gewisser Winde ist, beträchtlich zu schwanken, im Vergleich mit andern Winden von derselben Geschwindigkeit. Wenn wir aber diese Schwankungen der Windrichtung messen wollen, so begegnen wir grossen Schwierigkeiten. Die Schwierigkeit besteht nicht in dem Grade, wenn man zwei Winds von derselben oder nahezu derselben Geschwindigkeit vergleicht, dagegen macht sie sich sehr bedeutend fihlbar, wenn man omen sehr starken und einen sehr schwachen Wind mit einander vergleicht und für jeden den wahren Betrag der Schwankung bestimmen will. Es ist sweifelhaft, ob unsere gegenwartigen Hilfsmittel an Apparaten uns in den Stand setzen würden, diese Erscheinung mit vollkommener Genauigkeit zu registriren, ausser wenn wir einen sehr complicirten Apparat eigens für diesen Zweck construiren würden.

Reihungs-Coëfficient.

Wir haben nur noch einige Bemerkungen über den Einfluss der Reibung auf die Angaben der Windes Geschwindigkeit zu machen. Dr. Robinson hat in der oben angeführten Abhandlung gezeigt, wie man, sobald das klein ste Gewicht oder der kleinste Druck bekannt ist, welcher in horizontalem Sinne an der Mitte einer der Halbkugeln eines speciellen Instrumentes während einer Windstille angebracht, aben im Stande ist, dasselbe in Bewegung zu setzen, sofort angeben kann, in wie weit die Reibung wirksam ist, indem sie die Geschwindigkeit des Windes in irgend einer der von dem Instrumente gelieferten Aufzeichnungen scheinbar vermindert, und derselbe hat die Gute gehabt, die Correctionen wegen der Reibung für das Instrument zu Kew zu berechnen. Diese Correctionen haben folgende Werthe:

melionebuse Grankweedig- kuit Moifen in der Blundo	orrection (so address and or helphares Gwelemadig heit)	Geschwindig- keit. Bellen in der Stunde	scholabaren	Scholnbare Geschwiedig- kelt Meilen in der Stunde	schribbs, en
chen a cb			أننطا		
havegend	1:65	4	0.43	17	0:11
0.1	148	5	0.86	18	0.10
0.2	1 42	6	0.50	19	0.10
0.3	1 37	7	0.26	20	0.00
0.4	1°31	8	0 23	21	0.30
0.5	1:26	9	0.20	22 24	0.18
0.6	1 21	10	0:18	25 28	0:07
0-7	1 16	11	0 16	29 33	0 16
0.9	1 12	12	0.15	34 41	0.03
0.0	1:07	18	0-14	42 50	0:04
1.0	1.03	14	0.18	81 64	0.03
2.0	0.88 3	15	0.12	65 - 100	0.02
8:0	0.54	16	0 11		

Nach dieser Tafel ist es klar, dass die Reibung vor züglich bei kleinen Geschwindigkeiten von Einfluss ist und dass dieselbe bei grösseren Geschwindigkeiten vernachlässigt werden kann. Auch scheint es nach emigen zu Kew angestellten Versuchen, dass der wahre Reibungs-Conflictent eines neuen Instrumentes nicht genau bestimmt werden kann, denn zuerst ist die Reibung viel stärker als schliesslich, wenn der Apparat durch einige Zeit in Thätigkeit war. Das zu Kow befindliche Instrument wurde in der Werkstätte, in welcher dasselbe gefertigt worden war, künstlich einen oder zwei Tage lang in Bewegung gesetzt, so dass man vielleicht in diesem Falle die wahre Reibung bestimmt hat; bei andern Instrumenten hat jedoch dieser vorläufige Versuch nicht stattgefunden und ihre Correctionen besüglich der Reibung sind noch nicht ermittelt worden; anderseits ist es nicht ohne beträchtliche Mühe möglich, die Correction eines bereits aufgestellten Apparates zu bestimmen.

Druck des Windes.

Wir können annehmen, dass das soeben beschriebene Instrument mit genugender Genauigkeit sowohl die Windrichtung für irgend einen Zeitpunkt, als den Weg, den der Wind von Stunde zu Stunde zurücklegt, angibt. Dasselbe gibt jedoch nicht den Druck, welchen der Wind auf eine demselben gerade gegenüberstehende Platte - beispielsweise von einem Quadratfuss Fläche - ausübt. Ohne Zweifel kann der mittlere Druck des Windes wahrend einer Stunde aus der durchschnittlichen Geschwindigkeit für dieselbe Stunde mittelst einer geeigneten Formel abgeleitet werden, es ist aber sehr wahrscheinlich, dass es bei starken Sturmen plützliche Windstüsse gibt, die vielleicht nur eine oder zwei Minuten oder auch kürzere Zeit anhalten und trotz ihrer furchtbaren Hestigkeit so rasch vorüber gehen, dass sie die mittlere stündliche Geschwindigkeit nicht merklich afficiren. Diese momentane Stesse sind bei dem beschriebenen Anemometer kaum wahrnehmbar, indem die Winddruck-Platte die geeignete Vorrichtung su three Registrirung ist. Solche Windstosse verdienen als locale Erscheinungen, welche beträchtlichen Schaden an dem Orte ihres Auftretens anrichten können, untersucht su worden, allein thre Bedeutung, insoferne are una zur Kenutniss allgemeinerer meteorologischer Gesetze werkelfen sollten, ist wahrscheinlich eine sehr untergeordnete. Der Weg, den der Wind von Stunde zu Stunde zurücklegt, wird allgemein als ein Resultat von grösserer Bedeutung anerkannt, allein dieses kann man nicht leicht von einem unmitte,bar den Winddruck angebenden Instrumente erhalten. In der That dient ein solches Winddruck-Anemometer ausserordentlich gut dazu, die Kraft momentaner Windstösse zu best minen, allein für die Angabe der Wind geschwindigkeit leistet es sehr schlechte Dienste, während anderseite das Anemometer mit den halbkugelförmigen Schalen die Geschwindigkeit mit grosser Gennuigkeit angebt, aber uns nicht in den Stand setzt, die Kraft momentaner Windstösse zu bestimmen. Da der meteorologischen Commission die Windgeschwindigkeit ein Punkt von viel grösserer Bedeutung zu sein schien, als das Registriren des momentanen Winddruckes, so hat sich dieselbe für Dr. Robinson's Anemometer entschieden 1).

Kleinere Mittheilungen.

Martin de Mousey über die l'emperatur von Monterideo. (34° 54° S. Br. 2) Die beinahe insulare Lage von Montevideo, allseitig den Winden zugänglich, unter dem Einflusse der beständigen Verdunstung eines brackischen Wasserbeckens, welches die Stadt beinahe von allen Seiten um-

¹⁾ Der Originaliert enthalt noch als Besspiel eine Tabelle der Geschwindigkeit ind Richtung des Wirdes von Stinde zu Stunde vom 7 Mars 186. I Uhr Morgeos (mittl Greenw. Zeit) his sim 8 Mars um 10 ihr Morgeos deusel im Tag, auf welchen sich die Curvan der Tafel Victorien. Zu bemerken ist nur dass bei den einzelnen Stunden als Wirdgeschwindigkeit die Zah der Meisen eingetragen ist, welche der Wind in der Zeit von einer halben Stunde vor his su einer halben Stunde nach der besseichnater Stunde zurückzelegt hat

Aus den Curven der selbstregntrienden lantrumente Tafel IV) ist ernichtlieb, dass ungefähr im 5 Uhr 3 Minuten Morgens am 7. Marz en plotzliches Sinkus sowohl der Tamperatur der Luft als suer der Verdunstung eintrat. Ebeniso sinkt man, dass das Barometer, welches bis zu diesem Algenouke rarch gesunken war, von da an sehr rasch zu stehem Augenouke rarch gesunken war, von da an sehr rasch zu stehen Zeit von einer alldwestlichen in eine norawestliche, während die Windeschwindigkeit, nachdem die Aendering stattgefunden latte, geringer war als beilanfg eine Stande zuvor Tafel V). Holche plotzliche und eigenthlichen Witterings-Aenderungen sind von Arry und Anlern als ein häufiges Vorkommines bei pietzlichen Aenderungen der Wirdes richtung henbachtet worden.

^{2,} Ann. de la Suc. météor. de France T. XV. 1867.

gibt, verleiht ihr ein eigenthümliches Klima, welches man als See- oder Inselklima bezeichnen kann Obgleich schon der Troponnone benachbart, ist das Klima sehr gemässigt, es kennt weder hohe Hitze noch grosse Kälte. Aber wie man sich von der Stadt entfernt, andert sich das Klima; es werden die Extreme etwas grosser, und gegen die Grenze des Departements, auf den kleinen Hochebenen, welche die Flussgebiete des Pantanoso, Miquelete u Mange trengen, kann man im Winter sehr starken Reif und Eis bis zur Dicke von 2 Millimètres beobschten, withrend im Sommer unter den vertikal einfallenden glübenden Sonnenstrahlen so zu sagen die Erde sich entstammt. Im Innern der Banda Oriental, in den Provinzen von Entre Rios und Santa-Fé, unter denselben Breitegraden, tritt zuweilen lebhafter Frost ein und der starke Reif beschädigt die Pflanzen. Des Thermometer sinkt 1 bis 2 Grad unter Null. Auf den Pampas von Uordova bei der Stadt gleichen Namens, unter dem 32. Breitegrade auf einem wenig erhöhten Torrain, durchschnittlich 300 Meter, fiel reichlich Schnee ım Monat Juni 1853 und bedeckte den Boden einen ganzen Tag hindurch. Es ist wahr, seit Monschongedenken hat sich ein ähnlicher Fall nicht augetragen. Hingegen sind hier überall die Sommer viol heisser als zu Montevideo.

In dem Klimagürtel zwischen den Isothermen von 15 und 20°, dem Montevideo angehört, dem durch seine Temperatur angenehmsten und heblichsten, in welchem der Mensch die günstigsten Bedingungen zu seiner physischen und moralischen Entwicklung findet, hegen in Europa-Toulon, Nizza, Nespel, Lissabon, Palermo, Cadiz, Barcelona, Sevilla; in Afrika: Algier, in Asien: Smyrna. Diese Städte, berühmt durch ihr Klima, haben Mitteltemperaturen, welche jener von Montevideo bemahe gleichen, aber sie erleiden zuweilen rauhe Winter, während man zu Montevideo niemals Frost erfährt, und die heissen Sommer an den Mediterraneischen Küsten gleicherweise unbekannt and, dank der Beständigkeit der Seebrise ("virazon") während der neis sen Jahreszeit. Diese Stadt ist unstreites eine der begünstig sten der Erde durch den Verein ihres Kiimas und ihre Lage-

Die Temperaturbeobachtungen, von deren Resultaten im Felgenden eine Uebersicht gegeben wird, wurden täglich 3mal angestellt: bei Sonnenaufgang, um 2 U. NM. und bei Sonnenuntergang, 10 Jahre hindurch vom 1. Jänner 1843 bis 31. December 1852.

	Witn	navorhält	JIMPR V	on Mont	levidoo	(Grade C	elsius)	
	Mattail	Abs Maa	Abaol Min	Wirmster Tag	Raitori. Tag	M Tom; um Sonneti- aufgang		Differens
Jänner	22 80	410	\$20	334	160	18:70	#6-40	2.70
Februar .	22:3	34	11	29	18	18/8	25.5	6-7
Mira	20-4	34	20	28	14	16-D	28:5	67
April	17:8	30	8	26	12	14.7	2014	0.1
Mas	14.2	2.8	8	22	7	11/4	16.5	6-1
Jani	114	23	1	20	- 4	9:5	15 6	4/1
Juli	11-0	21		22	5	8:4	13:1	4-7
August .	10.9	26	- 0	23	5	8.1	18 2	83
Soptembar	13'6	27	4	22	M	10:3	16:2	5-9
October .	16 2	31	.5	25	9	128	19:1	6 3
November	18:6	31	8	24	18	14-8	21-8	6.0
December	21.3	34	- 8	29	13	17.4	24.8	7:4
Jabr	16/8	41	- O	32	4	1818	1946	6:0

Das tiefste Jahresmittel 1848 war 16:30°, das höchste 1852 17 25°. Die absolute Schwankung derselben beträgt somit nicht mehr als 0:95° C. Die Schwankungen der Monatmittel während der 10 Jahre aprechen sich in folgenden Differenzen des höchsten und niedrigsten Mittels aus:

Jän. Pebr. März Apri. Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. 35 3:9 34 2:6 39 23 4:1 2:7 41 3:7 29 30

Der wärmste Monat, der Jänner ist um 119° C. wärmer als der kälteste, der August. Der letstere ent spricht mit einer Mittelwärme von 10-9° dem April zu Paris.

Auf 30° Colsius und darüber steigt die Temperaturem Mittel an 13 Tagen im Jahr. Was die tiefsten Temperaturen betrifft, so erreichte das Thermometer nur einmal den Nullpunkt im August 1849, 1° bis 4° C. sind öfter beobachtet worden. In diesen Fällen bildet sich Reif und auf dem freien Felde wirkliches Eis bis zur Dicke von mehreren Millimetern; in der Stadt selbst jedoch ist Eis unbekannt. Diese relativ bedeutenden Temperaturdepressionen treten nur im Winter ein bei reinem Himmel und Landwinden; tagüber bringt die Sonnenwärme die Temperatur bis 8 u.

webst 12°. Die tiefsten Mitteltemperaturen treten ein beim Weben des Südwindes (Pampero). Am 1. Juni 1846 bei sehr heftigem SSW gaben die 3 täglichen Beobachtungen 4°, 5° und 3°, im Mittel 4°. Mittel von 5° kommen öfter vor. In derselben Jahreszeit erfährt man Tagesmittel, welche 20° überschreiten und sie sind beinahe ebenso häufig als jens mit 5 bis 6°; diese hohen Temperaturen kommen mit Winden aus N und NNO, welche die im Innern des südamerikanischen Continentes erwärmte Luft herbeiführen. Es folgen dann 2 bis 3 Tage mit Mitteltemperaturen von 12—14° und das Thermometer erreicht 20 und selbst 25°. Die äussere heisse feuchte Luft steht im auffallenden Contrast mit der kalten Luft im Innern der Häuser, an den Möbeln, Mauern schlägt sich dann die Feuchtigkeit reichlich nieder.

Die Wirkung der directen Sonnenwärme ist im Sommer von 11 bis 3 Uhr sehr gross, wenn nicht die Seebrise weht, welche die Hitze bedeutend mässigt. Differenzen über 12° C. zwischen der Temperatur um Sonnensufgang u. 2 U. NM. kommen im Mittel jahrlich 7-8mal vor.

Beobachtungen der Wassertemporaturen im Hafen in 2 Meter Tiefe ergaben als Min. im Juni bis September 11°, als Max. in den Sommermenaten 24—26°. Das Temperaturmittel des Wassers in den Cisternen schwankt aber nur zwischen 19 und 13°.

(Alima von Neu-Caledonien.) Im Annuaire de la Soc météorol. de France, 15. B. 1867 berichtete Hr. Sonre! über die Ergebnisse einer zweijährigen Reihe (1863 u. 1864) meteorol. Beobachtungen auf der Insel Neu-Caledonien an zwei Stationen Port de France (Naumea) 22° 20′ s. Br. 166° 39′ ö L. und Napoléonville (Kanala). 21° 30′ S Br. 166° ü. L. Greenw.

Der jährliche Garg des Luftdruckes wird aus folgenden Zahlen ersichtlich:

Port de Prince.

Jan. Febr. Mars April Mai Juni Juli August Sept. Oct. Nov. Dec. 700 Mm. +

Das Minimum tritt im Sommer ein und zwar im Janner, das Maximum im Juli (Winter). Das Mittel der 2 Jahre 1863 u. 1864 war 762/8 (Seehohe meht angegeben).

Das absolute Max. war im Jahre 1864 771 das Min. 733 de Die unregelmässigen Schwankungen des Barometers and im al gemeinen schwach, doch können auch grosso Schwankungen vorkommen, wie eine Beobachtung am 25. Februar 1864 lehrt. Um 10 U. Morgens zeigte an diesem Tage das Barometer 754 de Dei einer starken Brise aus Nu. NW. Der Himmel war regnerisch. Um 1 U. NM. war der Luftdrick 749 de du 4 U. 743 de Dei heftigem kalten NW, der sich bis 5 U. zu einem Orkan umwandelte, das Barometer sank bis auf 733 de (12 U. Nachts. Um 6 U. Morgens des andern Tages herrschte Windstille das Barometer war wieder auf 761 dem gestiegen, somit 18 den 6 Stunden.

Soweit 2jährige Beobachtungen es gestatten, mag folgende Tabelle eine Verstellung von der jahrhohen Periode

der übrigen meteorol. Elemente geben.

	Port	de Fra	Hec		Napo écnyide					
	Temp (Has -	Regen	Ragati-	Tomp C	Max Min.	Kegen	Magestage		
			man				11110			
Jänner	25 0	7.6	73	9.5	26 L	10.0	148	10.8		
Fabruar	27.2	7.4	68	7	58.3	11/2	314	13		
Bldra	26.8	8.8	98	12	20 6	10.0	239	18		
April	. 23 6	80	194	8	24.5	10:0	207	103		
31ni	22.4	6-2	147	12 5	91.9	41.0	200	8.5		
Jun	#1.2	7 N	132	11.5	20.7	12.8	126	86		
duli	20.1	長原	188	12.5	19.3	14:0	47	4.5		
August	19 H	7.6	86	16	20.0	14.4	142	8		
Sept.	살기용	11.4	0.0	4.5	21.1	12:0	49	4.5		
October	228	10.0	58	4.5	We 4	10:0	1.03	14.5		
Notonh	23.7	10:0	76	7	24.6	11:6	103	6		
Decemb.	26.3	7.6	H4	0.5	24 6	11.5	37	6.5		
John	1 28	13.4	1226	107 5	28.2	21 (6	1610	114.5		

Die Rabrik Max. Min. enthält die Differenz zwischen der höchsten und medrigsten be obschieten Temperatur jedes betreffenden Monates. Das absolute Max. ist an der ersten Station 31-ti", das Min. 162°. Zu Napodomille sind die Extreme 32-ti und 11°0°C. Die Vertheilung der Nieder schläge über das Jahr zeigt grosse Unregelmässigkeiten und die beiden Stationen weichen sohr von einander ab. Port de France an der Wustknete ist den 80-Winden von der See her ausgesetzt, Napoldonville hegt höher an der Ostküste. Im Februar 1863 fielen an letzterein Orte 545-4*** Regen, im nachsten Jahre um 32-6*** Dieganze Niederschlagemenge war 1863 2160***, 1864-1660***.

Der SO-Passat weht mit grosser Beständigkeit in dieser Region. Er ist im allgemeinen schwach am Morgen, nimmt au Stärke zu im Laufe des Tages, und schlaft am Abend ein.

In Port de France heirscht der SO-Wind das ganze Jahr bindurch mit vollem Unbergewicht, vom Juni - October

orlangen auch die NW-Winde einige Bedeutung. Zu Na peléonville werden jedoch im Frühning die NW- u. N-Winde häufiger a.s die SO-Winde.

(Meteorologisches Chaervatorium zu Poris. Wir haben in diesen Blättern 1) bereits des Planes, zu Paris ein me-teorologisches Central-Observatorium zu errichten, Erwahnung gethan. Einstweilen hat eine meteorologische Commission, deren Präsident Hr. Charles H. Claire-Deville ist und welene Marié-Davy unter ihren Mitgliedern zählt, den ehemaligen Pavillon des Boy von Tunis auf der Pariser Weltausstellung auf dem Piateau von Montsouris am südlichen Ende von Paris aufgestellt und veröffentlicht die daselbst angestellten Beobachtungen in einem täglich ausgegebenen lithographirten Bulletin. Die Publication des Observatoriums zu Montsouris enthält drei Abtheilungen. 1. einen erklärenden Text, der die genaue Position

der verschiedenen Ubservatorien, die Natur und Art der Aufstellung der Instrumente u. s. w. geben wird.

2. das tägliche Bulletin der regelmässigen Beobach-

tungen.

3. die monathehen Resultate und Beobachtungsreihen neben den systemmitssigen, wenn erforderlich, von einer kurzen Discussion begleitet,

Das tägliche Bulletin enthält:

1. die sammtlichen Elemente des Klunas von Paris.

2. Beobachtungen des Niederschlages und des Ozongehaltes der Luft an 10 von der Stadtgemeinde Paris errichteten Stationen, ausserdem die Temperatur und den Wasserstand der Seine am Pont Royal oder am Pont d'Austerlitz.

3. die wichtigsten meteorologischen Elemente für drei Stationen in der Nahe von Paris, nämlich Versailles,

St. Maur, Aubervilliers.

An dem Observatorium zu Montsouris ward von 3 su 3 Stunden beobachtet (einstweilen fehlt noch die Beobachtung um 1 Uhr Morgens). Die Temperatur der Luft wird sowohl im Schatten als in der Sonne und wieder sowohl mittelst eines fixen als auch des Schleuder-Thermometere (thermomètre fronde) bestammt,

Die Maxima der Temperatur werden mittelst 7 Thermometern bestimmt und awar mit 3 Paar Thermometern, von welchen das erste ein gewohnliches, das zweite ein mit Platin übersogenes, das dritte ein geschwärztes Thermometer Ceftss hat und ein Thermometer im Schatten, das andere der Sonne ausgesetzt ist; das Gefass des 7.

^{1) 111. (9. 8. 856.}

Thermometers ist grün gefächt und wird in der geringen Entfernung von 10 Centimètres über dem Boden angebracht. Für die Beobachtung der Minima dienen fünf Thermometer mit gewohnlichem Gefäss und entweder farblosem oder roth oder grün gefärbten Alkohol, mit Platin-Ueberzug und mit geschwärztem Thermometer-Gefässe. Wie uns der Emrichtung der Tabelten hervungelit, beabsiehtigt man weiter Beobachtungen mit einem eigentlichen Actin meiter, ferner solche über die latensität des Tageslichtes ("lumière diffuse") anzustellen.

Für eine exacte Bestimmung der Windgeschwindigkeit scheint einstweilen kein Apparat verhauden zu sein,

chenso wird die Lust-Elektricität nicht beobachtet.

(Wolkenbruch zu Arvavirulja) Am 6. August Abends unch 4 U. 30 M. entlud sich über Arvavirulja und Umgebung ein sehr bestiges Gewitter mit Hagel und wolkenbruchartigem Regen. In 27 Minuten fielen 17.5" Regen. Die Gebirge schammerten nach dem Gewitter war von SW berausgezogen, während ein schwacher Nordostwind wehte. Die Temperatur sank nach dem Gewitter auf 12.6" R., will rend das Max. Therm. eine vorausgezogene Wärme von 23.7° anzeigte. Der stellenweise wie man sagte, hühnereigrosse Hagel richtete viel Schaden an, und lag noch am solgenden Vormittage hie und da in Klumpen zusammengentust. Dem Unwetter solgte ein totaler Witterungsumschlag, die Kälte nahm fortwährend zu und gestern am 14. wurde ein Reif beobachtet. In den hoberen aber noch eultivirten Gebirgathei ein muss Frost eingetreten sein, denn das Min. Therm. zeigte 1.2° R.

Or. Wennetowski.

(Witterungsumschlag und Kulte im August.) Ueber den raschen Wetterunsschlag um den 10. Aug ist herum haben schon die Lagesblütter Ausführhehes beriehtet. Wir er hielten Zuschriften von H. Castelliz in Cilli, wo die Temp. am 12. auf 6°, am Leisberg auf 5·4° gesunken war. Die Gebirge bedeckten sich bis 4000° Sechöhe herab mit Schnee, was seit 1848, dem Beginn der Beobachtungen, um diese Zeit noch nicht vorgekommen ist. Von Reichen au am Schneeberg meldet Hr. v. Eisauk, dass am 10. Aug der Schnee bis 3000° herabreichte, in den Hochslpen lag er bis 3 Schuh tief. Am 13. Morgens zeigte das Therm. 5·3°, während am 1. und 2. Nachmittags die Tomp. 26·4° erreicht hatte.

00

ZEITSCHRIFT

der

österreichischen Gesellschaft

(h)

METEOROLOGIE.

Peris since Sandas von 24 Nummers S. e.

Bedignit von

Ingerete

24 Summors S. c. Mis Postvorcered . A 50 Pite des Associated S Ph. r

C. Jelinek und J. Hann.

Perilication

bedingen in die Redicties (Vien, Francisiumne Sr. 10) under fraker erbeien. Voorlag von Wilhelm Braumüller in Woon.

Initially Preserved to condition to select der Product der Ladiente des Productions of Materials Medical Marger Toward Medical Marger Desperation Medical Medi

Ueber die Ursache der Tribung der Luft in der ersten Hälfte des Juli.

Von Dr. Prestel.

Jeder in Folge von Moor- oder Waldbränden oder bei den Ausbritchen von Vulcanen in die Atmosphite übergehende Rauch verursacht eine Trübung der Ladt. Als Ursache der meisten dieser unter dem Namen "Hohen rauch" in weiter Verbreitung über Mittel Europa im Frühjahr oder Sommer vorkommenden Tedbungen lässt sich das zum Zweck der Culturbarmachung des Moores vorgenommene Abbrennen desseiben unchweisen. Zu diesen durch den Moorrauch verursachten Trübungen der Loft gehört auch die, welche in der ersten Hälfte des Monats Juli d. J. in Frankreich, Deutschland, Ungarn und Italien beobachtet und über welche in den Nummern 14, 15 und 16 dieser Zeitsehrift Bericht erstattet wurde. Da zu gier cher Zeit sporadisch verbreitet, mit, neben oder nach dem Moorranche auch Nebel auftrat, so ist dieses Veranlassung zu den verschiedenen Meinungen über das eigentliche Wesen der Trabung geworden

Im Folgenden wollen wir die Beobachtungen in chronologischer Ordnung anemander reihen; es wird sich no das Wesen und die Ursache der Erschemung ungesucht herausstellen.

Schon im Anfange des Monats Juni wurde hier in Ostfriesland das Brennen des Moores sehr stark betrieben. Meme diesen Gegenstand betreffenden Aufzeichnungen lauten: 5. Juni Morgens Nebel, Nachmittags Moorrauch 6 Jun. Nachmittags Moorrauch, dicht. 7. Juni Nachmittaga Moorranch, ditun. - Da das Meorbrennen am Abend eingestellt wird und erst am nächsten Morgen auf's neue beginnt, so gelangt der Moorrauch, wenn die Brandstätte und Emden nicht im gleichen Windstriche liegen durch seitliche Ausbreitung des Rauches, welche langsam vor sich geht, erst um Mittag in die Umgegend von Emden; da der Wind vom 5. Lis 13 Juni vorhertscheud NW und N war, Emden somit aber dem Winde lag, so war die Trubing der Luft durch den Ranch nient sehr bedeutend, Die eigentliche Rauehmanne wurde vom Winde iher Deutschland weg, his an don Alpon fortgeführt. Herr Vice Director C. Fritsen beobachtete diesen Rauch in der Nähe von Salzburg vom 6. bis 13. Juni (8. Zeitschr, S. 381).

Am 14. Juni war der Wind Sud geworden. Der Moor rauch aus dem Bourtanger Moore gelangte so schon früh am Morgen nach Emden. Am Mittag war er so dicht, dass die Sonne durch denselben nur als eine kleine kupferrothe, light- and glanzlose Scheibe gesehen warde. Die Gegenstande waren in einer Entfernung von 500 Schritt nicht mehr zu erkennen. Um 51/2 Uhr Ab. kam ein stackes Gewitter zum Ausbrach. Um 5 Uhr nahm der Wind eine andere Richtung an und dadurch wurde der Rauch zugleich lichter. Als kurze Zeit darauf der Wind nach Süd zurücksprang, wurde der Rauch wieder sehr dicht. Der Regen fiel durch den Rauch in dicken Propfen meder. -Nach der Volksmeinung soll der Moorrauch Gewitter und Regen vertreiben: - Dieser Rauch am 14, ist nicht in das Innere von Deutschland gelangt; der Wind führte ihn über die Nordsee fort. Das am 16. Juni emtretende, bis zum 24. Juni andauerude Regenwetter unterbrach nun das

Moorbrennen. Am 24. wurde das Wetter wieder trocken; um 30. konnte mit dem Brennen des Moores wieder begonnen werden. Bei dem nun andastornden Trockenwetter wurde das Brennen bis zum 11. Juli fortgesetzt. Am 30. Juni, sowie vom 1, bis 3 Juli lag Emden über dem Winde, daher war die Umgegend rur mit sehr feinem Rauch hedeckt Am 3, Juli Abends ging die Sonne karmoisinroth in einer auf dem westlichen Horizonte lageraden, sehr dichten. aber nur niedrigen Dampfschicht unter. Am 5. war die Luft vollkommen hell, aber von weisslicher Farbe; Aben ls ging die Sonne ebenfalls in einer dunklen Rauchschieht blutroth unter. Unter ähnlichen Umständen ist die Form der Sonne, wenn sie in einer solchen auf dem Horizonte lageraden Rauchschichte untergeht, immer ellipsoidisch; der homzontale Durchmesser verhält sich dann zum verticalen wie 4:3. Am 5. war von Mittag an die Umgegend nut fe nam Rauche bedeckt.

Vom 1. bis 5. war der Wind verherrschend NO, dieser trieb den Rauch vor sieh her nach Frankreich. Die Ursache der in Paris vom 4. Juli an beobachteten Tritbungen (Zeitsch. S. 382) war aber dieser Moorrauch. Das Abbrennen des Moores wurde auch in den folgenden Tagen fortgesetzt, der Wind nahm aber eine andere Richtung an.

Am 6, war der Hummel vom Morgen bis zum Abend durch Rauch getrübt und grau Die unmittelbar auf der Erdoberfläche ruhende Luft war aber kaum merklich rauchig Die Sonne ging gelbroth erscheinend anter. Am 7 Vormittags war die Unterluft feinrauchig, der Hummel wolkenlos, aber lichtgrau. Nachmittags war al es in die aten Moorrauch gehüllt.

Auch am 8, war das Himmelsgewilbe gleichförmig mit grauem Schleier bedeckt. Durch den vorzugsweise in den obern Regionen der Atmosphäre befindlichen Rauch konnte die Sonne als scharf begranzt, messinggelb gefürbt, mit blossen Augen betrachtet werden. Um G², Uhr wurde es windstill, die Luft war gleichtörmig mit Rauch imprügnit, die Sonne war noch scharf begranzt sichtbar, an den Gegenständen liess sich aber keine Syne von

Schlagschatten bemerken. Einzelne Wälkehen zogen als graue Flecken vom Stiden herauf, der Rauch kam also aus dem Bourtanger Moore.

Am 9. war der Himmel völlig klar, nber Abends ging die Sonne in einer auf dem Horisonte ruhenden sehwarzgrauen Rauchschicht purpurfarbig unter.

Am 10. war die untere Luftschicht in der Umgegend vom Rauche schwach getrübt. Das Moorhrennen in grösserem Masse horte von diesem Tage auf.

An den meisten Tagen vom 1. Juli an hatte es schrutark gethaut.

Am 11. reiste ich bei schönem Wetter in den Harz. Am 13. um 1 Uhr Mittags zeigte das Thermometer in Hesenburg 26° R. Nachmittags 6 Uhr erscheinen, vom Abhange des Brockens betrachtet, die Gipfel der umbegeiden Berge durch einen gelögtauen Nebeldust verhült Dieser der Moorrauchtrübung ähntiche dünne Nebel mag dort wohl nin und wieder als Höhenrauch angesehen werden. Solche Trübungen rühren aber nicht vom Kauche ber. — Abenda 9 Uhr war der Brocken in dieken, nussen Nebel gehüllt, das Thermometer solgte nur 5°.

Daraus, dass die Trübung der Luft, welche über einem nicht unbeträchtlichen Theile von Doutschland, Ungarn, Italien and Frankreich in der ersten Hälfte des Monnts Jali boobschtet wurde, mit dem Moorrauche in Ostfriesland g.eichzeitig vorkam, folgt noch nicht, dass der ostfriesische Moorrauch die Ursache Jener Trübung war. Fasst man aber die Uebereinstimmung der beobachteten optischen Erscheinungen ins Auge, verfolgt man ausserdem, von der Ursprungsstätte des Moorranches anagehend, die Bahn des Windes, berücksichtigt man ferner die Zeit, am welche die Trabung an den verschiedenen Orten auftrat, so wird man die Ueberzeugung gewinnen, dass die von Ostfries land aus cincracits nach Frankreich, anderseits über Deutschland weg nach Ungarn hin sich erstreckende Trübung der Luft dieselbe Ursache und denselben Ursprung wie der Moorrauch hat Es bleibt aber dann noch immer der Um stand zu orörtere, dass im vorhegenden Falls die oberen Luitschichten getrübt waren, während der durch den Wind

fortgeführte Moorrauch gewöhnlich in der unteren, die Erdoberflache berührenden Luftschicht vorzukommen pflegt.

Schon oben ist hervorgehoben, dass der vom 1. bis 4. Juli andauernde NO-Wind den Rauch nach Belgien und Frankreich fortführte. Der mit Rauch geschwängerte Luftstrom scheint sm 4. seine Richtung etwas geändert und sich Paris genähert zu haben. Am 5, wurde es in Ostfriesland windstill; am 6. nahm die Luftströmung eine stidwestliche Richtung an und führte den vom NO-Winde fortgetriebenen Rauch thedwers surtick. Die Luftströmung geht am 6. über Thüringen und Sachsen hinweg, an der Ostseite der Alpen vorbei und führt den Moorrauch m der angegebenen Richtung mit sich fort. In Arustadt wurde die Trübung vom il. bis 12. Juli beobachtet. Der Himmel war während dieser Zeit ohne Wolken; die Sonne erschien selbst am hehen Mittage ohne Glanz. Nach den in Nr. 14, 15 and 16 dieser Zeitschrift enthaltenon Berichten wurde die Trubung in Laibneh und Salsburg sucret am 7. Juli, in Wien, Klagenfurt, Losina, zu Sächstsch Regen und Klausenburg am 8. Juli beobachtet. 1)

Dass die Luft vorzugzweise in den behern Regionen getrubt war, hat seinen Grund in der Temperaturvertheilung und dem aufsteigenden Luftstrome. Dieser war be sonders um 5. bei Windstille über dem ganzen Gebiete wo Moor gebrannt wurde, sehr krättig und fichte den entstehenden Rauch senkrecht in die Höhe. Wenn wittrend des Moorbrenners der Wind lebhaft weht, so führt er den Rauch auf Hunderte von Meilen fort; die so fort geführten Rauchwolken sind dann unten, an der Erdober fläche am dichtesten und werden nach oben immer dünner und hehter. Eindet aber zur Zeit des Moorbrennens an der Brandstätte Windstille statt, da steigt der Rauch auf und breitet sich zuerst, oben angekommen, aus. Gelangt ei aber in der Höhe in eine obere Luftstelmung, so wird er mit dieser fortgeführt. In diesem Palle erseheint in wei

b) Auch in Creenowitz von 7. - 12. Juli.

terer Entfernung von der Brandstittte das Himmelsgewälbe getrübt, wahrend die Luft an der Erdoberfläche beller ist.

In der 1860 erschienenen Abhandlung, "die mit der Höhe zunehmende Temperatur als Function der Windrichtung" habe ich an den Beebachtungen nachgewiesen, dass die Zunahme der Temperatur mit Höhe je nach der Windrichtung verschieden ist. Bei nördlichen Winden ist die Temperaturzunahme sehr gering. Bei ostsüdlichen Winden tritt sie im Maximum hervor. Ausserdem ist sie bei allen stärkern Winden schwach, bei Windstille am bedeutendsten. Diese Zunahme der Temperatur der Luft mit der Hohe ist eine nothwendige Folge die aufsteigenden Luftstromes. Wo letzterer stattfindet, stellt sich auch eine Zunahme der Temperatur mit der Höhe heraus, und umgekehrt, wo eine Zinahme der Temperatur mit der Höhe beobachtet wird, ist auch die Luft in aufsteigender Bewegung begriffen.

Vom 1. bis 5. Juli fanden folgende Tompcraturvorhaltnisse statt: Vom 1. bis 4. war der Wind NO, massig stark, der aufsteigende Luftstrom sehr gering. Die Thermometerstande vom 1. bis 4. waren im Mittel:

	An der Erd-	In einer Höhe	In ciner Hobe
	clerllhear	voi: 17 3 '	von ¥8 4
Morgens 8 Uhr	10.6 ° R.	110 ° B.	11.6 ° R
Mittaga 12 illir	12'0 ,	18:7 (13.8
Nachmattage 2 ULr	120 .,	13.8	13.6
Abends 7 Uhr	10.7	10.6	10.6

Der Moorrauch wurde über die Erdeberstache hin weg nach Belgien und Frankreich fortgesührt.

Am 5. wurde der Himmel bei schwachem Winde heller Mittage und Nachmittage wurde es völlig windstill und der aufsteigende Strom etark.

Der Thermometerstand war:

	An der Erd- oberfische	17'3" hoch	2814 / hoch
Mergenn 8 Lbr	9.8 ° R.	10 4 ° R	11 4 ° R
Mi taga 12 Ula	158 ,,	187	198 .,
Nachmittage 2 Ubr	172	19.8	21.4
Abends 7 Uhr	156	10.8 "	104

Als Mittel aus den um 12 und 2 Uhr in den ver schiedenen Hönen aufgestellten Thermometern gemachten Ablesungen ergibt sich für die Höhe 17' 3" und 28' 4" folgender Unterschied: Wenn die unmittelbar au der Erdoberfläche beobachtete Temperatur durch A, die in der Höhe von 17' 3" durch B und die in einer Höhe von 28' 4" durch C bezeichnet wird, so ist:

rom 1. bis 4. Juli
$$B^0 = A^0 + 1,05^0$$
 $C^0 = A^0 + 1,30^0$
am 6. , $B_0^0 = A_0^0 + 2,73^0$, $C_0^0 = A_0^0 + 4,00^0$
rom 6. bis 9. , $B_0^0 = A_0^0 + 0,73^0$, $C_0^0 = A_0^0 + 1,00^0$

Der Rauch stieg am 5. Juli der Hauptmasse nach über den Brandstätten senkrecht auf, gelangte so in die höhern Regionen des Luftmeeres und wurde von da mit westnärdlicher Luftströmung als wirklicher Rauch in der Höhe über Deutschland hinweggeführt.

Schon in der 1861 erschiebenen Abhandlung: "Meteorologische Untersuchungen, betreffend die Verbreitung des Moorrauches in den Tagen vom 20, bis 26. Mai 1860, ff." habe ich darauf hingewiesen, dass der vom Winde fortgestihrte Moorrauch zugleich die Bahn kennzeichnet in welcher der Wind fortschreitet Bei den Erscheinungen in der ersten Hallte des Juli stellt sich dieses wieder auf ausgezeichnete Weise beraus. Die von Hin, Dr. Schiedermeyer gemachte Beobachtung, dass der Höhenrauch in Oberösterreich stets mit nördlicher Windrichtung auf tritt (Zeitschrift für Meteorologie S. 443) bestäugt eben, dass die über die Nordsocküste weggehende westnörünche Lustströmung meht localisiet ist, sondern bis in die Alpen hinem stetig sortgeht.

Der tägliche Gang der Witterungsverhaltnisse in Nortschinsk Von Dr. Berger in Frankfart,

Die vorliegende Untersuchung soll den täglichen Gaug der meteorologischen Elemente in Nortschinsk ermitteln; sie wird dabei zur Aufklärung verschiedener moteorologischer Fragen beitragen

In der folgenden Tabelle sind die Windrichtungen der 5 Jahre 1852-56 in den geraden Stunden, ausserdem in den Stunden 3 Uhr Nachmittags und 5 Uhr Morgens zusammen gestellt. Die Horizontalreihe, "Summe", gibt die Summen der überschriebenen Winde in den einzelnen Jahreszeiten und dem ganzen Jahr. In den beiden verher-

gehenden Horizontalreihen sind mit "Nacht" die Summen von Abends 8 bis Morgens 6, mit "Tag" die von Morgens 8 bis Abends 6 Uhr bezeichnet.

Tafel I. Häufighest der 8 Hauptwindrichtungen au Nostellinak.
Tagtiche Periode.

				1.3	Winte	P.			
Zoit	N	NO	0	80	B	sw	w	NW	Calmon
0	10	12	1	1	3	7	21	49	304
2	12	18	а	0	7	4	26	5-1	828
3	10	14	4	0	6	6	25	28	357
1	10	9	1	0	4	4	23	52	349
6	3	1	0	0	ż	3	23	36	365
8	R	6	2	*	- 5	9	18	54	Sali
10	10	皇	1	4	4	13	19	4.5	354
12	4	生	1	0	0	10	21	52	362
14	6	1	0	0	0	- 5	17	49	374
16	2	1	0	O	0	- 4	15	54	376
17	5	0	0	0	0	- Ł	13	56	874
18	3	0	- 6	0	- 1	4	1.5	66	369
20	L	4	0	- 0	1	3	17	41	387
22	Œ	4	1	0	1	9	16	40	373
Nituli	1 38	12	4	L	10	49	L18	370	2550
Tag	42	60	8	1	24	36	151	3.57	2495
Sumi	Dig 580	72	12	5	34	K5	260	707	2021
				11 1	Featili	ing			
Lest	N	NO	0	80	R.	aw	W	NW	Latinon
0	19	41	27	28	17	28	18	108	140
2	43	50	26	11	26	50	40	1,485	113
3	25	47	32	10	27	52	41	115	110
4	28	37	37	9	20	53	37	121	118
6	15	40	24	7	1.5	39	- 41	120	150
25	ш	28	15	- 5	8	32	48	95	223
\$0	5	19	-11	Ġ	16	27	48	89	211
12	5	18	LI	5	10	24	37	82	264
11	9	11	7	- 4	- 4	17	31	88	2141;
16	- 11	13	7	3	3	17	32	77	297
17	10	16	7	5	Б	16	33	81	287
18	ð	17)	4	1	12	\$8	85	283
20	70	26	9	8	7	18	81	5:1	249
				Sec. b	12	82	40	104	176
22	19	37	19	25					
Nach	1 64	150	66	32	50	145	262	597	1881
	1 64 148								

				ш	Some	Tot				
Zoit	N	NO	0	BO	B	8W	W	NW	Cat	men
0	12	50	60	49	27	39	33	09		32
2	14	58	41	42	88	4.5-	39	76	1	10
8	17	52	46	16	34	89	41	80		96
4	10	44	46	- 14	86	45	48	70	1	09
6	19	43	84	39	21	38	40	72	1	69
8	6	15	33	18	14	28	36	88		02
10	8	16	17	- 8	18	25	26	58		89
12	9	10	4	4	8	21	51	52		23
8.8	8	9	3	3	0	21	14	4.5		56
18	6	3	2	6	0	- 11	23	34		71
17	6	4	8	7	1		1.5	37		71
20	- 5	7 28	36	17	B B	11	25	39		67
23	9	57	51	87	19	15 31	29 25	52 61		65 70
Naclt	44	44	31	54	39	180	153	347		16
Tag	101	332	304	274	189	246	205	420		41
Summe		396	375	425	228	376	408	827		57
ESTIBILITY	. 140	had	0.00	IV.	Herl		400	Class	19+1	en i
Zant	N	NO	0	80	8	BW	W	NW	Ca	lmen
0	20	242	21	14	21	4.2	89	94		62
2	23	27	15	810	31	44	49	99	- 1	55
3	10	50	14	11	210	1.5	56	104	1	52
4	16	43	13	4	13/3	31	38	125	1	83
6	19	8	10	4	10	21	48	93	2	39
45	12	10	2	2	. 5	35	40	90	2	62
10	- 1	9	-8	3	S	30	29	70	0	85
13	6	5	911	2	当	23	37	€5		03
14	6	7	4	3	3	19	20	68		19
16		7	P	0	5	15	30	69		16
17	1		8	1	6	15	25	68		26
1.8	4	6	3	0	ā	13	27	#22 C#		51
20	9 15	0	11	5	1 14	88	32	65 86		22 15
Nacht	10	21 50	51	10	30	150	31 217	451		15
1 ng	117	.40	91	60	120	215	293	666		74
Summe		190	132	70	150	305	510	1157		16
SHIPLIN	3 100	150	147		. Jah		010	11111	4911	241
Zer	N	NO	О		()	8	sw	W	NW	Calman
0	60	125	99		17	68	125	141	314	24034
2	72	158	88			99	148	168	337	203
5	67	153	94	6	17	107	140	163	351	695 m
4	73	113	97		T	81	133	146	886	750
- 6	56	92	66	ū	0	48	99	152	840	923
19	3.7	54	48	2	17	32	104	132	311	1082
10	30	46	37		IJ	38	95	117	271	1172
12	28	35	33		11	80	78	119	251	1252
14	26	31	18		D	6 *	63	91	250	1335
16	26	24 "			8.	8	47	100	934 ª	1860
17	25	96	27		3	12	4R	86*	242	135B
18	214		19		13	13	46.4	105	216	1340
20	4L	65	10		10	17	46	100	249	1203
29	00	139	84		15	18	95	112	291	986
Nacht	192	519	199		30	139	474	750	1905	6003
Tag	418	810	576		18	466	770	1944	2260	6076
Bumme	610	1) 555	768	32	16	595	1263	1736	4055	14977

Es ist zunächst ausställig, dass die Zahl der Windstillen (letzte Verticalreihe) ausserordentlich gross ist. Die Summe derselben beträgt 14977, d. i. 59 Procent der Beobachtungssummen, während die aller Winde zusammen nur 10601 beträgt.

Den Calmen stehen zunächst Nordwest, West und Südwest; die Zahl dieser drei Winde beträgt 7044, d. i. 28 Procent aller Beobachtungen; d.e der fünf übrigen Winde beträgt nur 3557 = 14 Procent der Gesammtsumme.

Die Vertheilung auf Nacht und Tag lässt sich in folgender Weise leichter überschen. Nummt man die Gesammt zahl der Winde in einer jeden der beiden Tagesseiten

100, so kommen auf die einzelnen Winde: SW W NW NO 0 SO 8 1,01 5,83 Nuclit 1,50 2,50 3,71 14,11 1 99 0,78 6,88 4,50 3,86 3,66 6,96 7.71 17,59 47,51

Setzt man die Zahl eines jeden Nachtwindes = 100, so beträgt die des gleichnamigen Tagwindes:

N NO 11 80 8 5W W NW C. 218 329 300 428 361 164 181 125 68

Es sind also nur die Calmen bei Tag geringer an Zahl als bei Nacht. Alle Winde wehen ohne Ausnahme bei Tag haufiger als bei Nacht Demgemass fahen such die Maxima und Minima. Das Mimimum der Calmen fullt auf 3 Uhr Nachmittags, ihr Maximam auf 4 Uhr Morgens. Dagegen fallen die Maxima aller Winde auf die Nachmittagszeit, swischen 12 und 4 Uhr, die Minima in den frühen Morgen, zwischen 2 und 6 Uhr.

Ein Gegensatz zwischen der wärmeren und kälteren Tageszeit, wie ihn die Fournetsche Theorie verlangt, ist also hier bei dieser Gebirgsstation nicht vorhanden.

Ebenso wenig tritt aber auch das von mir in einem Vortrag am 2. Nov. 1867') für Frankfurt als einer mehr in der Ebeno gelegenen Station nachgewiesene "tägliche Drehungsgesetz", welches sich auch in Borlin?), Kostroma, Kursk") u. s. w. bewährt, hier in gleiener Weise wie dort

^{1,} Jahresborscht Ica Frankfaster Phys, Vermus 1868 67.

Pope Ann. 208.
 Rassische Beob Bd. 1858. u. Suppl. su 1858.

auf. Doch kann dasselbe und sein Einfluss klar dargethan werden, was ich mir für jetzt aber nicht zur Aufgabe gestellt habe.

Betrachtet man jedoch die oben aufgestellten Verhältnisszahlen naher, so bemerkt man, dass der Uebertchusa der Tagwinde über die Nachtwinde bei Nordwest, West, Südwest sehr gering, am geringsten bei Nordwest ist, während er bei den übrigen Winden auffällig grösser, am grössten bei dem ersteren entgegengesetzten, bei Südnet ist. Nordwest, West, Südwest treten also bei Nacht, wenn auch nicht absolut, so doch relativ zahlreicher auf.

Ans dem Vergleich der einzelnen Jahreszeiten ergibt sich folgendes:

Die Cahnen sind bei weitem am stärksten wie in der Nacht, so im Winter vertreten. Man solite demnach die geringste Zahl im Sommer erwarten. Dieser übertrifft aber den Frühling und steht dem Herbst sehr nahe; die Reihen "Nacht" und "Tag" jedoch zeigen, dass dieser Ueberschuss nur den Sommer nachten zukommt und dass an Sommertagen die Aufregung der Atmosphäre durch die Sonne am grössten ist.

Der bedeutende Winterüberschuss der Calmen drückt die Zahl aller Winde in dieser Jahreszeit ohne Ausnahme sehr herab. Doch verheren verhältnissmässig am wengsten wieder die drei Westwinde, ausserdem der Nord, am meisten die Ostwinde und der Süd, etwa in nachstehender Reihenfolge NW, W, N, SW — NO, S, O, SO.

Die drei Westwinde und der Nord sind dem entsprechend im Sommer weniger zahlreich, als im Frühling und Herbst; nur beim Südwest ist der Herbst um ein Kleines weniger vertreten, als der Sommer.

Die drei Ostwinde und der Sud dagegen sind im Sommer viel zahlreicher, als in den beiden andern Jahreszeiten. Wie jedoch der Südwest im Herbst, so macht der Nordest im Frühling, der dem Sommer gleich komint, eine Ausnahme.

Ein Vergleich der Nacht- und Tagreinen ergibt, dass dieser Sommerüberschuss hauptsächlich nur dem Tag zu zuschreiben ist, und die Gesammtsumme des Kordon w nur durch die verhältnissinässig sehr kleine Nachtsumme herabgedrückt.

Es lassen sich hiernach die Winde in zwei Gruppen zusammenstellen. Die eine umfasst Nordwest, West, Südwest — doppelt so sahlreich als alle übrigen, bei Tag um wenig zahlreicher als bei Nacht; im Sommer weniger zahlreich als im Frühling und Herbst, im Winter dagegen verhaltnissmässig stärker als die zweite Gruppe vertreten.

Die zweite Gruppe umfasst Südest, Ost, Süd. Nordest noch nicht halb so sahlreich als die erste Gruppe, bei Tag viel zahlreicher als bei Nacht, im Sommer zahlreicher als im Frühling und Herbst, im Winter verhält nissmässig viel sehwächer als die erste Gruppe vertreten.

Der Hauptvertreter der ersten Gruppe ist der Nord west, der der zweiten der Südost.

Zwischen beiden Gruppen steht der Nord — bei Tag stärker, im Sommer schwächer, bei Nacht schwächer, im Winter stärker vertreten. Er hält es in den Jahreszeiten mit der ersten, in den Tageszeiten mit der zweiten Gruppe.

Eine genaue Beschreiburg von der Umgebung der metoorolgischen Station Nertchinsk ist mir nicht bekannt geworden; und die Karten sind nicht zuverlässig. Ich glaube aber, dass man nach der Beschaffenheit seiner Winde dieselbe in allgemeinen Umrissen geben kann — wobei selbstverständlich die Möglichkeit eines Ierthums nicht ausgeschlossen sein soll.

Ein weites Thal senkt sich von Südwest nach Nordost, in dieses I'hal (das des Argun) mündet von Nordwest her ein engeres Seitenthal. An der Mündung dieses Seitenthals auf der nördhehen Böschung des Hauptthals liegt die Station. Nordwest ist der aus dem steiler aufsteigen den Seitenthal herabsinkende, Südost der in dasselbe auf steigende Wind; Südwest ist der in dem breiten Haupt thal herabsinkende, Nordost der außteigende Wind.

Bekanntlich ist die Frage über die Ursache der tag lichen Barometerschwankungen noch ein Gegenstand des Streites unter den Meteorologen; und ich habe in dem oben erwähnten Aufsatze den Gegenstand ebenfalls einer Untersuchung unterworfen. In der folgenden Tabelle sind zusammengestellt: der tägliche Gang I) des Druckes der feuchten "Atmosphäre", 2) desjenigen der trocknon Luft, 3) der absoluten, 4) der relativen Feuchtigkeit, 5) der Temperatur, 6) der Calmen. Nr. 1 und 5 umfassen die Beobachtungen von 1842, 43, 44, 48, 51, 52, 53, 54, 55; die undern Nummern dieselben Jahre mit Ausnahme von 1812 und 43.

Tagliche Periode der meteorologischen Elemente zu Nertschinsk.

Tud			eozo toganenei		te BH Liel.	mentunek.
	Latidahok 650 +	Irnek der trock Luft	Dunstaruck	Penalitight Property	Tamp. ft.	Calman
0	6.00	2.33	8-68	66	0.18	809
1	5.82	2:14	8.65	64	0.49	
2	6-69	2.05	3.64	63	0.78	703
a	5 68	2.01 *	3.69	68	0.48	695*
4	5:62 *	2:08	3 54	61 '	-0:10	759
5	5 68	2.20	2 4H	62	+ 9.87	* 0.11
6	5.78	2 32	8.40	64	- 1:72	922
7	5.92	5.7.3	3 40	67	- 271	2-2
8	6.03	2.77	3-26	69	3.38	1082
Ð	6 10	2.96	3.14	69	- 4 94	B - E - V - G
10	6-13	3:07	3.08	71	1 11	1174
21	6 11	3:11	3-00	71	- 4 79	1114
12	6.10	3 16	2:94	72	- 5 16	1252
13	8 11		2:00	73	- 5:49	1207
14	8 11	3 21	2 80	74		1001
			-		- 581	1335
15 16	6 10	3 30	3 40	75	- 6 11	1000
	611	8-32		76	6.39*	1860
17	6 18	용 있다	284	76	- 8 38	1358
19	6 19	3 21	\$ 98	76	- 5 97	1340
19	6 27	3:11	3 16	74	- 5.21	
90	6.89	8.01	8:89	79	\$-07	1923
21	6.35	78.88	3-48	71	5.65	
99	6.31	2.78	3-5R	69	1:67	999
일경	6 18	2.64	8.64	67	- 0.63	

Man sieht, dass das Maximum der Temperatur und der absoluten Feuchtigkeit, ferner das Minimum des Druckes der trockenen und feachten Luft, sowie der relativen Feuchtigkeit alle auf die Zeit von 12 bis 4 Uhr Nachmittags, die Zeit der Maxima der Winde und des Minimums der Calmen; die andern Extreme aber auf die Zeit der größsten Ruhe fallen. Nur das Maximum des Atmosphärendruckes fällt auf 10 Uhr Morgens. Insbesondere aber fallen Maximum und Minimum des Druckes der trockenen Luft genaumit dem Maximum und Minimum der Calmen zusammen Das Minimum der Temperatur fällt ebenfalls genau auf die Zeit des Maximums der Calmen; das Maximum derseiben fällt eine Stunde früher als das Minimum der letztern.

Damit ware die Lösung der Frage in demselben Sinne zu gebeu, wie in dem oben genannten Aussatz. Es ist jedoch in demselben die Ausselt ausgesprochen 11, dass durch den in der Höhe zurtickkehrenden Strom das zweite Maximum und Minimum des Barometerstandes erzeugt werde. Diese Ansieht bestätigt sich hier nicht. Vielmehr werden diese zweiten Extreme daduren erzeugt, dass der Gang des Druckes der trockenen Luft, mit einem Minimum und einem Maximum, und das der Feuchtigkeit, mit einem Maximum und einem Minimum sich durch kreuzen, wie dies Dove für andere Stationen nachgewie sen hat.

Kleinere Mittheilungen.

(G. v. Boguslausk: über das Klima von Stetten.) Emer Arbeit, mitgetheilt in den "Verhandt, der polytechn. Gesellschaft zu Stetten 1868/632", einem Artikel der "Neuen Stattener Zeitung" vom 24. Juni 1869 und einer uns vom Autor im Manuscript freundlich zur Verfügung gestellten meteorologischen Tabelle entnehmen wir die wichtigsten Charakterzüge des Klima's von Stettin, wobei wir nur bedauern, von dem reichhaltigen Materiale blos den kleineren Theil reproduciren zu können. Hr. v. Boguslauski bearbeitete die von Hrn. Hess zu Stettin mit grosser Sorgfalt seit dem Jahre 1836 angestellten Beobachtungen, welche zur Aufstellung der klimatologischen Factoren die allaeit, geten Anhaltspunkte lieferten.

Meteorologische Elemente von Stottin, berschost von G v Boguslawski. Temperatur it

Zahl Jaka	2.7.4	-08	1836—66	3	1848 -	- 68	18-	19 -67	
	Luftdruck	Mittole		fererates	Afront		Missle rachl		
2	00 P-L +		Tor Will.	Lat. Merr	Min	Max	F L.	Bladet.	87+/ter
Dag	\$6-91	0.14	8.8	6.8	- 15:3	10-4	13.6	14	0
Jān.	86 67	-141	11-2	4.8	-21 %	9.5	1715	15	O
Fahr	36 49	-0125	914	5.5	-1996	563	13 6	14	0
Mare	94 95*	1:74	-5.7	7.8	-110b	15:0	11:0	15	0
April	36 39	5.74	8.0	11:4	-6 ð	1806	16:1	14	1
Mai	86 72	DH 94	4.0	10:9	-116	24 7	19:0	1.5	2
Juni	36 36	13 34	Br6	18:7	8.0	25 8	26.0	15	4
Juli	36 15	14.28	10:1	196	6.7	29 1	20-1	15	3
Aug	36 02	14.0%	100	19 2	0.8	26 2	81 9	14	3.
Bept.	84 90	11.26	7.3	15.7	1.2	28 1	15.6	13	1
Octb.	86 78	7 43	29	11.7	-4:0	19 3	15.4	13	0
Nov	93.76	2.61	-33	7.4	- 11:0	11.6	14.7	15	-0
Jakr	34 40	6.67	-112	19.6	-21.6	29.2	216 3	170	14
	4 15 a.	o. Ct. 9	H ff. 8						

Die Differenzen der hochsten und tiefsten Monatsmittel (Δ) und der absoluten Extreme (Δ') des Luftdruckes in der Periode 1848-68 waren folgende:

Jan. Pobr. Märs April Mai Juni Juli Ang Sept Oct Nov Dec 2 79 6.7 82 51 41 50 51 41 85 60 81 77 2 285 261 262 190 17:7 151 235 148 187 205 21:1 277

Das niedrigste Jahresmittel 1861 differirt vom höch sten 1867 immer noch um 3·27 P. Lin. Der absolut höchste Barometerstand (December 1859) war 349·02''', der tiefste (Januer 1856) 319·22'''. Die absolute Schwankung somit 29 8 P. Lin.

Die Temperaturverhältnisse haben wir schon in der Tabelle durch Mittel und Extreme vorgestellt. Unsere Quelle enthält auch die Tagesmittel der 33jährigen Periode, denen die 3. und 4. Zahlencolonne entnemmen sind. Was die bekannten Wärmerückgänge im Mai und Juni betrifft, so könnte man allerdings Andeutungen derselben finden, so weit die 33jähriger Mittel einen Schluss gestatten. Das Tagesmittel des 10. Mai ist 0.4% niedriger als das des 9., und ihm 0.35% niedriger als das des 8. Mai, am 11. steigt dann die Wärme rasch um 0.34%. Regelmassiger verläuft die Einbiegung der Wärmeeurve um die Mitte Juni. Das Tagesmittel des 16. Juni ist 12.83%. Die Abweichungen der vor und nachfolgenden Tage davon sind.

Junt 12 13, 14, 15, 16, 17 18, 19 20, +0.70 +0.60 +0.60 +0.20 0.0 +0.35 +0.57 +0.83 +0.79

Hier steht man sehr wahrscheinhelt einer wohlbegründeten Erscheitung gegenüber, welche auch allein dasteht, während im Mai am 26. eine viel tiefere Depression (— 0.61°) der Warmeeurve eintritt als am 10. Zur Beurtheilung der Temperatur von Stettin stellt Hr. v. Bogustavski die Matteltemperatur an einer grösseren Anzahl anderer, besonders norddeutscher Stationen mit jenen der ersteren zusammen.

Die Regenmenge ist zu Stettin im August am grössten, wenn nicht vielleicht eine Störung zu Grunde hegt durch die hohe Monatsumme des August 1855 mit 17-50" Niederschlag, welche die absolut grösste im 20jährigen Zeit raum 1848-67 war, zunächst kommt der June 1866 mit

60'62". Auch die grösste an einem Tage gefallene Regenmonge 37'67" fiel im Monat August desselben Jahres. Das Muswachsjahr 1867 hat die grösste Jahrosmenge an Regen 22'60 Zoll aufzuweisen, die kleinste das Jahr 1857 mit 11'83 Zoll. Günzlich regenlos war kein Monat, die kleinste Regenmenge hatte der April 1858 mit 0'80" Niederschlag. Bildet man die Quotienten aus der mittleren Zahl der Regentage eines Monats, getheilt durch die volle Zahl der Monattage, so erhält man folgende Werthe, welche man die Regenwahrscheinlichkeit nennen kann:

Jann Febr Mars April Mni Jum Jol Aug Sept. Oct. Nov. Dec 0:48 0:50 0:48 0:47 0:42 0:50 0:48 0:15 0:43 0:42 0:50 0:45

Die Regenwahrscheinlichkeit ist am kleinsten im Mai, September und October, am grössten im Februar, No vember und Juni. Diese Zahlen scheinen den wirkheben normalen Werthen näher zu stehen, als die Mittel der Regensummen.

Stürme sind am zahlreichsten im November, December, Jänner, am seltensten im Juni.

Die mittlere Dauer des Winters, wenn man unter diesen Begriff den Zeitraum mit Tagesminima unter 0° versteht, beträgt zu Stettin 126 Tage, daruiter 56 Wintertage (Mittel unter 0°), d. h. er dauert vom 17. November bis 22. Märs. Doch sind die Schwankungen erheblich. Der Winter 1838/39 erstreckte sich vom 19. October bis 5. April über 169 Tage, hingegen der Winter 1845.46 nur vom 13. December bis 19. Februar, dauerte mithin nur 69 Tage.

Beseichnen wir in ähnlicher Weise mit dem Worte Sommer die Periode der Tagesmaxima über 14° R., so erstreckt er sich im Mittel vom 20. Mai bis 10. September, oder über 114 Tage, darunter 51 Sommertage (Mittel über 14°). Der Sommer 1841 dauerte aber 158 Tage, vom 27. April bis 1. October, hingegen der Sommer 1864 nur 59 Tage (9. Juni bis 6. August).

In den uns vorliegenden Arbeiten charakterisirt der Verfasser noch mit H.ffe der früher erwähnten Normalwerthe den Witterungscharakter der Jahre 1867 und 1868, dann des Winters und Ernhlings 1869. Die Abweichungen der Monstmittel des letztgenannten Zeitraumes waren zu Stettin und Wien-

Dec 1868 Jans 1869 Fahr Mare Mai Apri + 1.06 + 3 70 + 218 4 0 51 Statt B --- 2 26 + 0.02 W en + 8906 0'44 + 3.86 0.85 --- 1:78 1.62

Die Abweichungen der Temperatur gingen im Norden und Stiden von Mitteleuropa nicht ganz parallel, wir hattet in Wien im Mittel einen kalten Janner, Stettin einen warmen. Die grosse Kälte in der zweiten Hälfte des Monates hat sich im Suden fühlbarer gemacht als im Norden. J. H.

(Mittlere Temperatur zu Mailand.) Hr. Ernst Sorgont, Eleve an der k, Sternwarte zu Mailand hat die Tomperaturen eines jeden einzelnen Tages im Jahre für die Mittagetunde aus den 62 Jahren 1903 1864, ferner für die Stunden 9 Uhr Morgens und 3 Uhr Nachmittags aus den 14 Jahron 1851 1864 bereehnet und die zurückbleibenden Unrogelmässigkeiten in der bekannten Weise ausgegachen, indem er je b auf einander folgende Zahlen in ein Mittel zusammenzog. 1)

Ein grösseres Gewicht kann natürlich nur die 62 jahr. Reihe beanspruchen Hr. Surgent bemerkt, dass der Temperaturgang im Monate Mai keine Spur jener Unregelmassigkeit zeigt, welche man mit dem Namen der "Eismanner" ("Santi di ghiaccio") zu bezeichnen pflegt Wir haben jedoch eine Andeutung davon in dem Stillstand in der Zunahme der Temperatur um die Zeit des 12., 19. n. 14. Mai gefunden. Ein auffallenderer Rückgang zeigt sich im Juli, wo die Temperatur der Mittagstunde von 27.7°C. am 17. u. 18. bis zu 20:5" am 27. u. 28. Juli zurückgeht.

Beganntlich hat Dove 7) eine Zusammenstellung der mittleren Tagestemperaturen für 34 Orte auf der Erdoberflache gegeben Seither sind abuliche Untersuchungen hin zugekommen über die mittlere Temperatur zu Wien', zu Krakau 4), su Kopenhagen 5) und zu Petersburg 6).

t, Effemer et di Milano per l'anno 1888 S. 72 -85 l) Prema sche Statistik VI Heft, Rerlin 1864 li delinek, Sher die mittlere Temperatur zu Wien, meu 20jahr.

Krikan meh 40 ftr. Beobnehtung 1826 - 1865 in Jatirbuch der k. k. Crittaoriathi, III. Band S. 181 - 204.

⁵ Prof. Roller ann 80jähr Beobachtungen in der Oversigt over det k. danako Videnskabernes Selskabs Forbachtinger 1864 p. 16.

⁵) L. F. Kaemita aus 51jähr Beobacht, in Bulleun de l'Académis Imp. des Sciences de St. Petersburg, Tome X. p. 221.

Beobschungen in a w Sitzingsbur der Akabenna LIV Busel 2 Abibl.

4) Prof Dr. F. Kar., raki, über de mittleze Temperatur au Krakan nach 40 %)r. Beobschung 1826—1866 m Jahrbuch der k k

Im Interesse der Vergleichbarkeit der Resultate ware es zu wünsel en gewesen, wenn Hr. Sorgent auch die normalen Tagenmittel für Mailand aus 62 Jahren abgeleitet hätte. Da der tägliche Temperaturgang zu Mailand bekannt ist, so hätten sich die älteren zu Sonnen-Auf- und Untergang angestellten Beobachtungen zur Ableitung der wahren Tagesmittel verwerthen lassen, besser als dies mit irgend einer Combination der drei mitgetheilten Stunden 9 U. Morgens, 12 U. Mittags und 3 U. Abenda bewirkt werden kann.

In demselben Jahrgange der Mailänder Ephemeriden, in welchem die Arbeit des Hrn. E. Sergent veröffentlicht ist, gibt auch Hr. Abbate Grov. Capelli die mittleren normalen Temperaturen der einzelnen Tage im Jahre nach den Beobachtungen der 25 Jahre 1835—1859. Die Tafel, welche Hr. Capelli S. 88—89 des eitsten Werkes veröffentlicht, lässt also unmittelbar eine Vergleichung mit den früher angeführten Untersuchungen zu. Die Tagesmittel, welche Hr. Capelli gibt, sind wahre (24stündige) Mittel; er hat dieselben dadurch erhalten, indem er an die Mittel der 6 Beobachtungstunden (6 u. 9 U. Morgens, Mittags, 3, 6 u. 9 U. Abends) Correctionen anbrachte, die aus dem titglichen Temperaturgang zu Mailand angeleitet sind.

Eine Ausgleichung hat Hr Capelli an dem jahrl. Temperaturgang zu Mailand nicht angebrucht, daher schreiten die Zahlen noch ziemlich unregehnässig fort. Die tiefste Temperatur — 0.46° C. fällt auf den 11. Jänner, die böchste 24.22° auf den 17. Juh, die jährliche Amplitude der Tagesmittel beträgt also 24.68° C.

Aus den Temperaturen der 24 Stunden, welche Hr. Capelli für die einzelnen Monate berechnet hat 1), leitet

[&]quot;, Deselbe Unterauchung, war in etwas anderer Weise durchgeführt und sich auf die Beobachtungen der 28 Jahre 1835—1862 ettteren,
führt und sich au den Beschmutt delt Issitate Lombarde vom Jahre 1865.
"Tavola delle varnanen ternometriche gemaliere pe china in Milaro,
"Tavola delle varnanen ternometriche gemaliere pe china in Milaro,
Lettera del Dr. C. Jefin ek communicata da J. V. Schangarcht aowie
ta lei Abenadung "Ueber die täglichen Aerdemungen der Temperatur
unch den Beebachtungen der meteor. Stationen in Genterre ch". Denk
neumften der k. Akadem e XXVII Bande. Die Resultate beider Unter
auchungen und nicht unbeträchtlich vorschieden, unbesondere in den
Sommermonaten und in den Morgenstunden. Der Grund dieser Verschie

derselbe die 24ständigen Temperatur Mittel für die Zeit 1835 - 1859 ab, welche wir deshalb hier mittheilen, weil man an andern Orten Temperatur-M ttel für Mailand findet, wolche aus 6 Tagespeobachtungen abgeleitet, daher beträchtheh zu hoch sind.

of ttlere l'emperatur su Mei and (Celsius) (24stend, Mittel) 1835 - 1869

December 194 Marz 714 Jun. 2003 Sept. 1784 James 046 April 1179 Jul. 2204 Oct 1291 0:45 April 41.79 July 2 85 Mai Februar 18 00 August 2, 92 Nov

1:75 Prilbj 11 04 Sommer 21 93 Herbst 12 18 Jahr 11987

(Regenverhältnisse von Mannheim.) Hr. Oberstabsarzt Dr. E. Wober au Mannheim stellt seit 1841 Beobachtungen über die Niederschläge an. Diese 28jahrigen Beobachtungen mit den 12jährigen (1781-92) der fettheren pfit zischen meteorologischen Geseilschaft Ephem. sec. met. palatin. vereiniget, gestatten nun schon die Niederschlagsverlältnisse von Mannheum durch Mittelwerthe von 40 Beobachtungs jahren darzustellen. Hr. Weber theilt die Ergebnisse dieser Untersuchung in dem 35. Jahresb. des Mannh. Vereines für Naturkunde mit und wir reproduciren hier aus den umfangreicheren publicirten Taheilen einen die wichtigeren Momente veranschauhehenden Auszug derselben. Die erete Zahlencolumne enthält die mittleren Regenmengen (M.) in Par. Lin. Die zweite die Zahl der Tage mit Niederschlag (N.T., Die dritte die Zahl der Schneetage (S.T), Diese nur im Mittel aus 28 Jahren.) Die vierte die Regenwahrscheinlichkeit (R. W.), d. r. den Quotienten, den man durch Division der Zahl der Regentage durch die Zahl der Tage des betreffer den Monates erhalt,

PL	Mrn.	N T.	P. T.	R. W
December 140 '	81.6	1314	4.5	0.43
James 16-9	38.1	144	5.8	0.40
Petron 12.0	200	19.4	6-7	Oda

donhotten logt thatle in den verschiedenen au Grunde gelegten Bech doubtien l'est thuils in deu versch edenen au Grunde golegten Reid achtungs Portifen, lants in der laghe-thieft der angewendeter Methoden. Die der auf der auf den laghe-thieft der angewendeter Methoden Unimer eine gewisse Unimerkeiteit inneredet Indirekterden Gerection unimer eine gewisse Unimerkeiteit inneredet Indirekten der einzelnen Jahre keine Rücksent in mott so empflicht es sich der Abertung der mittleren Temperaturen von vertileren nem so ele Stinden Coul autom so werden. Die welche die augustingende Enreaction möglichet gewing ist. Sie Viele die augustingende Enreaction möglichet gewing ist.

	PT.	Mm.	N. T	8 T.	R W.
Mära	16 444	87.0	13.3	6.3	0:48
April	17/3	30:0	1394	1:1	0.45
Mai	91.8	55.9	18-9		0.45
Jun!	28 9	65.2	13 0	_	0.48
Juli	32-0	722	148	_	0.48
August	29-3	66 1	13.5	_	0:44
September	231	52:1	11:7	_	0.89
October	18.9	42.6	12-6	-	0.41
November	18/4	41'5	13:4	2.6	0:45
Juhr	895-9	570 A	161 3	24.9	0.44

Die altere 12 thrige und die neuere 28 thrige Reihe zeigten eine gute Uebereinstimmung, die Zahl der Regentage war sogar genau dieselbe geblieben. Schnee wurde in 28 Jahren im Mai und October nur je einmal beobachtet, die Möglichkeit eines Schneefalls erstreckt sich auf den Zeitraum vom 28. October bis 3. Mai. Die Regenwahrscheinlichkeit ist am grössten im Juli, am kleinsten im September, es spricht sich aber in den Zahlenwerthen für dieselbe sehr deutlich aus, dass Mannheim in der Zone mit Regen zu allen Jahreszeiten liegt, die Differenz zwischen Max. und Min. ist zu Mannheim nur 0-09, während sie sich nach Köppen in Nizza auf 0.26 beläuft. Die ergiebigsten Regen haben der Juli und August, im December und Februar gibt ein Regentag die geringste Wassermenge. Die grosste Regenmenge hatte das Jahr 1843 mit 328.800, die geringste das Jahr 1864 mit 162'0". Die kleinste Monatsumme hatte der April 1865 mit 0'86". Die grösste der Juli 1844 mit 88·67#4.

Regenverhöltnisse von Nelson auf Neusesland.) Symons' "Monthly Meteor. Magazine, Juni 1869" enthalt die Monatsummen des Regenfalles zu Nelson auf Newscaland 41° 16:3' S. Br., 173° 18:8 östl. L. Sechöhe 18' für die Jahre 1863 bis 1867 incl. Daraus ergeben sich folgende fünfjährige Monats-Mittel in Millimeter:

 Dec.
 175 O
 Mara
 64 3
 Jani
 73 4
 Sept.
 200 7

 Jinner
 122 4
 April
 72 9
 Juh
 147 0
 October
 128 3

 Februar
 166 4
 Mai
 125 8
 August
 141 9
 Nov
 153 2

 Sommer
 461 8
 Horbst
 258 0
 Winter
 362 3
 Frühling
 482 2

⁾ Siehe diese Zeitschrift, Bd III. & 497.

Das Jahresmittel des Niederschlages ist 61:44 engl. Zolle oder 10:00 mm Die grösste Jahresmenge erreichte 72 Zoll (1866), ningegen fielen 1867 nur 47:1 Zoll. Die grösste monathehe Regenmenge hatten der Janner 1867 und Februar 1866, 420 Mm. und 411 Mm. Hingegen fiel im Monat Jänner 1×63 gar kein Regen, der einzige Fall eines regenleeren Monates innerhalb der fünf Jahre. Die Monatmittel sind natürlich noch unsicher, die Schwankungen um den mittleren Werth sind am grossten im Sommer, am kleinsten im Winter. Während die Nordinsel von Neuseeland noch subtropischen Regenfall hat tregenarme Sommer), muss Nelson am Nordende der Südinsel schon in die Zone des gleichmässig vertheilten Regenfalls gerechnet werden, und es ist noch fraglich, ob ein Sommer- oder Frühlingsmaximum anzunehmen ist.

(Ungewöhnliche Gewitterwolkenform und Blitzschlag.) Nach anhaltend trockener warmer Wetterung bildeten sich am 5. August Nachmittags über dem Erzgebirge Gewitterweiken, um 3 1/2 Uhr hörte man fernen Donner in östlicher, spüter auch in nördl, und nordwestlicher Richtung, und während die ganse Landflache bohmischerseits im Sonnenschein giänste, sehren das Sachsenland mit diehten Gewitterwolken bezogen. Da bildete sich in westlicher Richtung von hier, nach 5 Uhr, u. z. m bei aufiger Entfernung von 1/4 Stunden und einer Höhe von eiren 40° eine Schiehtwolke. Selbe erstreckte sich vom Gebirge und nahe in gleicher Hohe mit dem Kamm desselben nach dem Lande zu, also von N. nach S. auf eine Länge von etwa 1, Standen, und dürfte die Ausdehnung in der Breite kaum so viel betragen haben, da das Land und die Gebirgswand vor und hinter der Wolke von der Sonne beleuchtet wurden. Von hier gesehen hatte die Wolke eine ebene Grundfläche, war an den Rändern ziemlich scharf begrenzt und scheinbar kaum 6 Fusa dick, wurde aber immer dichter und schwärzer vom Anschen. Während ich diese Beobachtung aus dem Fenster meiner Wohnung muchte, fing die beschriebene Welke an threm westlichen Rande an zu regnen, in wenigen Minuten, u. z. mmer bei honnenbeleuchtung hatte der Regen den Beobachtungsort erreicht, die noch festgelagerte Wolke

wurde g.auer und dünner, da folgte plotzheh ein heftiger Blitzschlag in der Nähe und während die erschreckten Hausbewohner zusammenhefen, ein zweiter und gleich darauf ein dittter Schlag, alle mit fürchterlichem Gerassel. Wie ich später ermittelte, hatte der erste Blitz eine etwa 500 Schritt in nordwestl. Richtung entfornte Schmiede getroffen. der dritte ein Ackerfeld unter der Gewitterwolke, der zweite aber eine kaum 40 Schritt von mir entfernte Schlosseren Es wurde beobachtet, dass dieser Blitz in die Auffangstange des Ableiters führ, aber etwa 3 Zoll vom Boden, fast an der Erdfläche sprang derseibe von der starken Ableitungsstange ab, durchborte hinter derselben die 2' dicke Mauer, fahr in den Arbeitssaal, warf 4 Arbei ter zu Boden und war ohne weitere Spuren zu hinterlassen verschwunden. Zwei Schmiede, welche im dritten Saal an zwei Herden standen, sahen wohl den Raum plotzlich er euclitet, spürten aber keine Belästigung. Jene 4 Arbeiter wollen die Empfindung gehabt hahen, als ob ihnen die Füsse vom Fussboden abgerissen würden, und nur einer derschen sparte eine Anschwellung an den Füssen.

Das Abspringen des Blitzes von dem erst im vorigen Herbst hergerichteten Ableiter scheinen die in der Werkstätte aufgehäuften Eisenmassen verursacht zu haben.

Erst nach dem dritten Blitzschlag u. z. zuglosch dem letzten löste sich jene Wolke auf, und ward in kleinen Schichten, deren nun viele den Himmel bedeckten, durch den vom Gebirge einfallenden N Wind nach Süden getrieben,

Oberleitenadorf, 31. August 1869. Bayor.

(Gewitter und Veberschwemmungen in Galizien, in der Bukorma und Siebenbürgen.) Die Zeitungen haben Nachrichten über die Hochwasser der Flüsse Galiziens im verflüssenen August (um den 21., 22.) gebracht. Einem Briefe des Hr. Prof. Dr. Alth aus Chernowithe entnehmen wir einige Notizen über die meteorologischen Verhältnisse dieser Tage. Am 21. August weckte sichen Morgens 1 U. 30 Mein füreliterlicher Donnerschlag die Bewahner von Chernowith aus dem Schlafe. Bis 4,9 Uhr Morgens zogen nicht wenger als sechs Gewitter über die Stadt hin mit kahl-

reichen Blitzen. Drei davon suhren in die Stadt, aber ohne zu sunden. Um 9 Uhr hellte sich der Himmel auf, das Barometer sank, in den unteren Lustschichten trat NW ein, in der Hohe behielt aber der SO noch immer seine Herrschaft. Nach 5 Uhr Abenda zog wieder aus SO ein grossartiges Gewitter heran, Finsterniss verbreitend unter fortwährenden elektrischen Entladungen. Von 5 U. 53 M. 6 U. 13 M. fielen 12:62 Linien Rogen. Um 6 U. 45 M. stellte sich das letzte Gewitter ein, der Rogen dauerte in die Nacht hinein. Totale Rogenmenge dieses Tages 34:28". Der Pruth stieg in 24 Stunden um 13' über den Nullpunkt. Am 22. Strichregen 1,45". Am 23. horrschender Nordwest. Regen in 24 Stunden 23:76 Linien.

Aus Sacheisch-Regen schreibt Hr. G. Kinn über den ausserordentlichen Regenfall, der sich in diesen Tagen über ganz Siebenbürgen erstreckte. Zu S.-Regen selbst begann der Niederschlag am 20.4 Uhr N. M. und dauerte bis 24. fast ununterbrochen. Gesammtmenge 49 Linien, aber davon vom 20. zum 21. Mittags allein 3042 P. L. Am Morgen des 21. war die Marosch aus ihren Ufern getreten.

(Veber Gewitterbildung.) Am 30. August entlud sich über Salzburg und dessen weiterer Umgebung (auch über Kromsmunster etc., ein heftiges, mehrere Stunden währendes Gewitter. Nach 3 Uhr Morg, begann es zu regnen, und Abends 2 Uhr bis 3 Uhr trat ein Gewitter ein, das sich beständig in der Richtung N - S erneuerte. Windstösse kamen wech seind aus SO und NW. Oberer Wolkenzug (Federwolken) aus SW, tieferer (Cumulostratus) aus N. Blitze schlugen öfter zur Erde nieder. Brände in Mattsee und an mehreren Orten.

Wir fügen hiezu einige für die Genosis der Gewitter vielleicht nicht werthlose Notizen. Die vorhergehenden Tage boten die ungewöhnliche Erscheinung sehr rasch erst aus NO, dann aus Ost ziehende Federschichtwolken, bei hohem Barometerstand und grosser Wärme. Vom 28. auf den 29 Mittags fiel der Luftdruck plötzlich um 3 Linien. Am 30. Morgens 3 Uhr sah ich bei einer Besteigung des grossen Pyrgas 1, am aufangs über mir noch fast reinen Himmel

[&]quot;, Bei Spital am Pyrn an der Grenze von Oestert, in Steammak-

die Cirrusstreifen schnell aus Süden ziehen, während ich mich bald, noch an der unteren Grenze der Krummholzregion in einem stürmischen, kalten, erstatrenden Nordwind befand, der um den Gipfel des Berges und aller seiner Nachbarn scheinbar unbewegliche Wolkenkappen legte. Während wir in dichtem Nebel aufwärts stiegen, wurde der Wind merklich schwächer und die Temp, bedeutend mi der, aber noch in mehr als 7000' Höhe herrschte der Nordwind. Beim Herabsteigen wurde der Wind wieder heftiger und kälter gefühlt, die Wolkendecke hatte zich gesenkt, und sehen nach 10 Uhr begann starker Regen ohne Gewittererscheinungen.

(Meteor.) Am 8. September Abends wurde an zahlreichen entfernten Orten ein heligtänzendes Meteor geschen, Zu Troppau ungefähr um 7 1/2 Uhr in sudwestl. Richtung, in einer Hohe von 40°, es fiel dann fast senkrecht his etwa 25°, Dauer 2 Sekunden. In Oberösterreich wurde es nach Zeitungsberichten ohne genauere Daten an mehreren Orten gesehen. Aus Pola schreibt Hr Dr. Paugger, dass daselbst um 71, Uhr nahe am Zenith gegen NW ein mtensiv glänzendes, trots der noch hollen Dämmerung das Auge blendendes Meteor crachien, sich gegen SSW bewegte und wenig ober dem Horizonte erlosch. Dauer 3 Sekunden. Dor nachziehende Schweif war noch 3 Minuten zu sehen. Manche Beobachter wollen ein deutliches Zischen vernom men haben. Wie Hr. Bucchich aus Lesina benchtet wurde auch dort die Erscheinung beobachtet im 7 U. 24 M., Richtung N nach SW, Grösse 4mal jone des Planeten Jupiter. Anfang und Ende der Erscheinung konnte leider richt beshachtet werden, in seinem Niedergang ging die Bahn des Meteors an einem Stern (3?) der Jungfrau vorüber.

Literaturbericht.

Zur Gewitterkunde von Wilhelm von Bezold. Pogg. Ann. Band CXXXVI. 1869. Diese sehr interessante Abhandlung liefert einen wichtigen Beitrag zur Konntniss der geographischen Verbreitung und der jährlichen Periode der Häufigkeit der Gewitter. Die Materialien hiezu sind einem ganz underen Gebiete entnommen, als dem der gewöhnlichen meteorologischen Aufzeichnungen. Es sind dies die Acten der allgemeiner Brandversicherungsanstalt des Königreiches Bayern, aus welchen Bezold die Zahl, dann auch Ort und Zeit der Blitzschläge auf Gebäude 1) in den Jahren 1844 bis 1865 entushm und er wasste diese Daten zu einer werthvollen Studie über das Gewitter zu benutzen, lm Ganzen wurden während der Jahre 1844 bis 1865 in Bayern 1142 versicherte Gebäude vom Blitz getroffen, so dass (bei einem durchschnittlichen Versicherungsstande von 1,176.000) von einer Million Gebäude alljährlich 44 Blitzschäden erlitten. Der Quotient aus der Zahl der versicherten Gebaude dividirt durch die Zahl der vom Blitz getroffenen wurde als Maass der Haufigkeit und Helbgkeit der Gewitter in jedem bestimmten Bezirk betrachtet, und diese "Frequenzzahl" für jeden der 273 Verwaltungsbezirke des Komgreiches abgeleitet. Da zeigte sich nun die Thatsache, dass ganze Reihen nebeneinander liegender Bezirke sehr nahe dieselben Frequenzzahlen erhielten, selbet jene Bezirke, wo die Zahl der Bitzschläge eine geringe war, zeigten dieselbe Uebereinstimmung mit ihren Nachbarbezirken, was am besten beweist, dass d'ese Zahlen ein ziemlich getreues Abbild der örtlichen Vertheilung der Blitzschläge in Bayern liefern. Eine beigegebene Karte veranschaulicht dieselbe durch dunklere oder hellere Schattirung. Man sieht aus dieser Karte, dass die einzelnen stürker heimgesuchten Gewittergebiete langliche Flocken bilden, deron längster Durchmesser die S. W. Richtung hat. Auffallend ist, dass die Umgebungen der grossen Flusse (Main, Donau, Inn, selbst der Isar) in ungewöhnlichen Grade vom Blitze verschont sind, so swar, dass diese Gebiete gewissermassen die Mittellinien der wenigst beschädigten Gebiete bilden. Ebenso ist das Alpentand fast ganzhelt verschout. Flüsse und Gebirge bieten also einen gewissen Schutz gegen Blitzschlag, denn die Häufigkeit der Gewitter ist in den Alpen grösser als im Flachland.

¹, Im Jahre 1840 wurden in Bayern d. d. Rh. 1,194,076 Gebäude gezählt, davon waren 1,089.642 d. i. 21 Procent der Genammtsahl vers.chort.

Ebenso zeigen sich alle Stadtbezirke gegen ihre Umge bung auffailend begunstiget, das Verhältniss der Frequenz zahlen der Blitzschläge von Stadt und Umgebung ist im Mittel = 0.46 also kleiner als die Hulfte. Bezold sieht den Grand dafür in der häufigeren Anwendung der Blitzableiter, und findet biedurch den besten Beweis der beilsamen Wirksamkeit derselben hergestellt. Man sieht ferner, dans die Blitzableiter nicht dur die Gefahr bei wirklichem Einachlagen vermindern, sondern auch (es erscheinen in den Tabellen der Versicherungsgesellschaft alle Schäden, auch blosse Verletzungen der Blitzableiter) in Ucherematimmung mit der theoretischen Anschauung, die Intensität der Gewitter durch Zuführ entgegengesetzter Elektricität schwächen. Wirken vielleicht die grossen Flüsse ännlich? dann aber ist sonderbar, dass die Umgebungen grosser Wasserflachen wie des Ammer Starnberger- und Chiemsee's von Blitz und Hagel in habem Grade heimgesucht werden.

Der Verfasser geht nun über sur Untersuchung der Häufigkeit der Bhtzschläge in den einzelnen Monathalften, um die jährliche Periode schärfer zu definiren. Die grössere Häufigkeit der Butzschläge zu irgend einer Zeit kann aber zwei Ursachen haben, grossere Raufigkeit der Gewitter oder grössere Intensität derselben Darum wurde auch die Zahl der Tage, an denen Blitzschläge vorkamen, berechnet. Die folgende Tafel gibt eine Uebersicht über die hüchst anregenden Resultate dieser Zusammenstellung. Die Zahlen eind Summen für 22 Jahre (1844 – 1865.)

	Blits	ochlige	Tage		Bl	tarohläge	Tago
October	1	8	2	April	1	24	19
	2	9	₫		9	26	15
Novem.	2	0	0	Mai	1	84	31
	9	- 6	0		0	117	64
Decem.	1	1	1	Jan	1	125	67
	2	2	2		2	190	63
Januer	1	19	16	Juli	1	99	0.5
	2	4	3		4)	202	80
Pebruar	1	0	n	Aug.	1	137	70
	9	1	t t		9	120	62
Mars	1	2	1	eg es es	l .	44	24
	2	7	1		2	17	14

Man ersieht sofort, dass die Häufigkeit der Blitz schläge und der Gewitter im Sommer zwei Maxima (1. Juniund 2. Juli Hälfte) bat, die durch ein secundäres Minimum getrennt werden. Die erste Hälfte Juli ist in so auffallender Weise von Gewittern verschont, dass in allen
zweiundzwanzig Jahren kein einziges Mal das absolute
Maximum in diese Zeit fällt. Ein drittes Maximum fällt in
die Mitte des Winterhalbjahres, und die zwei HäuptMinima auf den November und die erste Hälfte des Februar. Aus dem Vergleich der beiden Zahlenreihen geht
ferner hervor, dass mit der Häufigkeit der Gewitter zugleich ihre Intensität parallel geht. 1)

Um jeden Zweifel zu beseitigen, ob man aus der Häufigkeit der von verheerenden Blitzen begleiteten Gewitter auf jene der letzteren überhaupt schliessen durfe auchte der Verfasser noch aus der längsten Reihe von Gewitteraufzeiel nungen, vom Hohenpeissenberg, die Zahl der Gewitter in den halben Monaten auf. Wir reproduciren hier aus der 52 Jahre umfassenden Tubelle die vier Gruppen zu je 13 Jahren, und die Gesammtsumme. Eine sechste Columne enthalt die Gewittersummen von 19 Jahren zu München:

Häufigkeit der Gewitter auf dem Hohenpeissenberg (52 J.) und zu München (19 J.)

		Hohospessenherg								
	11	792 1806	1807 22	1623 35	1936 50	52 J.	19 J			
Dec.	1	0	1	2	0	3	0			
	2	0	11.	2	Ó	S-	0			
Januar	1	0	1	1	1	8	0			
	2	1	5	0	0	3	0			
Fehr	1	-0	2	2	0	4	0			
	9	0	3	2	0	5	1			
Mare	1	0	1	1	1	3	2			
	2	- 1	6	4	2	14	0			
April	1	14	7	4	4	20	12			
	2	12		18	14	64	92			
Mai	1	37	48	22	26	118	22			
	2	47	35	27	17	126	46			

t, Die grosse Frequenz der Blitzschläge in der ersten Januarhälfte komut zumenst auf Rechnung eines einz gen Gewitters im Jahre 1865, bei welchen 10 Blitzschläge verzicherte Gebäude trafen. En vol. dies wahrsche slich das tiewitter am 6 Januar.

	München						
	- 17	792 - 1806	1807-22	1823 35	1836 50	53 J.	19 3,
Juni	1	59*	51*	31*	20	164*	47*
	2	45	39	30	25"	139	36
fuli	1	59	43	46*	20	166	4.8
	2	66*	86	42	28*	19%*	44
August	1	43	68*	42	28	181	46*
	8	44	49	20	20	142	31
Sept	1	27	27	14	11	79	1.3
	9	16	15	8	4	43	4
Octob.	1	8	6	1	2	17	4
	3	8	3	I.	1	8	4
Nov.	1	1	0	0	1	2	0
	9	n	9	0	1	2	4

Man kann nach Ansicht dieser Tabellen nicht mehr zweifeln, dass wirklich zwei Sommermaxima der Gewitter-Frequenz existiren, von denen das erste in der ersten Junihilfte, das zweite in der zweiten Julihälfte eintritt. Die absoluten Minima treffen auf Februar und November-

v. Bezold sucht nun nach dem Grund dieser Erscheinung und wendet sich an die fünftägigen Wärmemittel, ob diese für den Gang der Wärme eine ähnliche Unterbrechung des stetigen Fortschreitens zum Maximum ersichtlich machen. Dies ist nun auch wirklich der Fall, in der zweiten Junihälfte tritt ein Stillstand, ja selbst ein Rückgung in der Wärmezunahme ein, welcher mit der verminderten Häufigkeit der Gewitter um diese Zeit correspondirt. 1)

Untersucht man nun schliesslich die Zahl der Blitz schäden in den einzelnen Jahren, so kommt man zu dem Resultat, dass seit dem Ende der dreissiger Jahre die Anzahl der Falle fast in ununterbrochener Zunahme begriffen ist; die auf einen Zeitraum von mehr als 60 Jahren sich erstreckenden Reobschtungen auf dem Peissenberg zeigen einen analogen Verlauf, und lussen ebenfalls gegen Ende der dreissiger Jahre ein Minimum in der Zahl der auf ein Jahr kommenden Gewitter erkennen, während sie von da nach beiden Seiten zu, d. h. nach vor- und rückwärts wächst.

¹⁾ Die angjihrigen Fagesinitte, einiger uniteleuropäischen Sia tionen machen diesen Rückgung noch besser erstelliche

(Dove. Das barometrische Maximum im Jan. 1869. Monateb. der Berliner Akad. 1869.) Das Maximum des Luftdruckes im Jänner 1869 gehört zu den höchsten, von denen wir überhaupt Kenntniss haben. Die vorliegende Abhand lung erörtert die atmosphärischen Vorgänge, durch welche dasselbe bedingt wurde, so weit die dem Verfasser damals schon zugekommenen Beobachtungen dies ermöglichten. Der Verfasser liefert zuerst den Nachweis eines vorausgegangenen Aequatorialstromes durch die positiven Abweichungen des Warmemittels des December in ganz Westeuropa. Diese nehmen aber nach Norden hin ab und sind in den mittleren Breiten am grössten:

Stalliebe	Stationer				_	_	Nordliche S	tation	en en
Palermo	+ 1.0	Paris	+39	London	ŧ	2.0	Tilset	+	1.2
Lusabon		Metx	+ 4"1	Hamburg	÷	36	Danaig	+	1:6
Rom	+18	Stuttgar	4'9	Kóln	2	4-2	Christiania	- 1	20
Ma land	+ 2.4	Wich	+ 3.9	Leipzig	+	4.0	Christiansati	nd +	0.2
Montpelli	er + 319	Pest	+ 3/3	Krakau	ŀ	8.1	Dovre	-	0.1

In Berlin war seit dem Jahre 1728 also in 138 Jahren ein gleich grosser Warmeüberschuss nur 10 mal vorgekommen, in London in 97 Jahren nur 2 mai, in Wien in 90 Jahren 6 mal. Dabei fielen grosse Niederschlagsmengen Auch Wintergewitter, wie sie in der Regel einen rasch nach Norden vordringenden Sudstrom begleiten, waren zahlreich von Anfang bis zu Ende des December. Es folgt die Darstellung des barometrischen Maximums selbst. Die Differens zwischen dem niedrigsten Stande des Barometers im December 1868 und dem höchsten im Jan 1869 war in Nordosten am grössten und nimmt von Ostpreussen nach der Schweiz hin ab. Diese Differenzen waren (nach einer grösseren Tabeile des Originals) zu Tilsit 25 11"; Leipzig 19 1", Stuttgart 15.2", Freiburg 13-8".

Die positive Abweichung des Luftdruckes vom Mittel, d. i. die Grösse des Maximums, nimmt in derselben Rich tung ab.

```
Peteraburg + 160 Kiel + 95 Coln + 78 Trient + 55
Stockholm + 188 Enden + 91 Prag + 74 Florens + 54
Curistiania + 110 Berlin + 93 Wien + 63 Lesius + 45
Tilot + 189 Breslan + 90 Debreens + 60 Rom + 36
Stottin + 104 Krakau + 90 Hermanustadt + 55 Palermo + 19
```

Das Fortrücken des barometrischen Maximums vom 17. bis 20. Junner nach Süden und Westen lässt sich deutlich verfolgen.

Zu Petersburg zeigte das Barometer einen Luftdruck von 353-2", zu Memel 350-6", Königsberg 3500".

Diese Barometerstände gehören zu den nöchsten, die je beobachtet worden sind. "Eine den mittieren Druck um 16 Linien (— dem Druck einer Wassersäule von 39 Zo.!) übersteigende Barometerhöhe" sagt Dove, "wie am 17. in Petersburg ist, soviel mir bekannt, noch nie beobachtet worden. 1)"

Dove fragt nun, ob eine solche Erscheinung allein durch anomale Warmoverbreitung sich erklären lasse, und gibt eine Tafel der Abweichungen der fünftägigen Mittel vom 27 Doc. - 30. Jan. Aus dieser geht hervor, dass mit der Pentace 16. - 29. Jan. der früheren hohen Wärme plotzlich eine bedeutende Abkühlung folgte. Die grösste Kälte fällt in Schleswig-Holstein unmittelbar vor das barom. Max. am 18. Jan., in Ostpreussen und Pommorn auf den 22., in Schlessen, Westphalen, Wurttemberg, Baden auf den 23, in Frankreich auf den 24. und 25., in Italien auf den 26. Zu Rom berrichte 48 Stunden lang vom 24. Abends 6 Uhr bis 26. eine "tramontana furiosa" von 35 Meilen Geschwindigkeit in der Stunde. Dove gibt ferner eine Tabelle der beobschteten tiefsten Temperaturen 1). Diese sind aber, so wie die Abweichungen im Nordosten kleiner, als im mittleren Europa. "Wenn die Vertheilung des Druckes in dem vorliegenden Falle" schliesst Dove sallem durch thermsche Verdichtung hervergerufen worden wäre, so müsste die Temperaturerniedrigung an der Stelle des höchsten barometrischen Maximums (in Nordosten) am bedeutendsten gewesen sein. Dies ist meht der Fall, denn beim Vordringen nach Süden ater gert sich der abkühlende Effect des Polarstromes. Es bleibt also nur die Mitwirkung einer Auftauung, welche den Erscheinungen genugt."

¹ Im Jahre 1867 wurde zu Petersburg das Min 318 8th beubschtet, absoute Schwanzung 34 4 Lineu, d. 1. nahe 3 Zeit.

Die befsten angestihrten Minima sind: Eichberg – 25 2, Keichenbach – 22-5, Salzburg 22-0, Ratibor – 20-0 R.

W. v. Freeden Nordingstdautscher Wetterkalender Mittheilungen der norddeutschen Socioarte II. Hamburg 1869 Es ist dies die zweite Publication, womit uns die von Dir. Freeden geleitete norddeutsche Seewarte beschenkt hat. Die erste behandelte die wissenschaftlichen Ergebnisse der ersten deutschen Nordpol-Expedition; die vorliegende Abhandlung enthält tägliche, funftagage, Monats- und Jahresmittel der während eines Zeitraums von 10 Jahren (1858-1867) zu E.sfleth vom Verfasser selbst angestellten täglich dreimaligen Wetterbeobachtungen mit einer allgemeinen Einfeitung S. I-XIV), welche in treffliener Weise die allgememere Nutsanwendung der erzielten Resultate erläutert. "Die Norddeutsche Scewarte", sagt der Verfasser, "welche sich zum Zweck gesetzt hat, vermittelst Durchforschung der Wahrnehmungen andrer Beobachter über die atmosphärischen Erscheinungen auf dem Osean die Wege unserer Seefahrer zu sichern und abzukurzen, mag vor allem Andern zuerst auf ihre eigenen Landboobschungen zurückgreifen, um zu zeigen, in welchem Grade systematisch angestellte und durchgeführte Wetterbeobachtungen zu emer bestimmten Eckenutuus der normalen Witterung einer Gegend, und darüber hinaus zur richtigen Beurtheilung des augenbliekhehen und vielleicht nächst bevorstehenden Wotters greignet sind. "

Esfleth liegt in 53" 14' nordl. Br. und 3° 28' 6stl. Lam Zusammenfluss der Hunte und der sich hier stromartig erweiternden Weser. Die Ergebnisse schnjähriger Temperaturbeobachtungen dieses Flusses, täglich angestellt um 7, 2. 9 Uhr sind ein meteorologisches Unieum, und werden nach Mitteln der Tage, Pentaden und Monate, sowie der mittleren täglichen Schwankungen, ansführlich mitgetheilt. Der Wetterkalender selbst enthält auf 2 Quartseiten für jo 1 Monat einen vollständigen Ueberblick des mittleren Witterungscharakters desselben. Den Schlussbilden Jahresübersichten und meteorologische Windrosen (Luftdruck, Temperatur, Dunstdruck, Feuchtigkeit, Bewölkung, Regenhöhe, Windstärke. Aus dem Reichtnum dieses Inhalts haben wir einige Tabellen 1 zusammen-

³⁾ Die meteor, Windrosen worden an einer andern Stelle mitgetheilt.

gestellt, mit welchen wir einer allgemeineren Verwerthung derselben zu dienen glauben.

Meteorologische Elemente von Elsfleth.

	Temp	. R	Ab	aolutes -	Niedori	ioh ag	Ge-	Starme		
	Woresate	Luft	Max.	Min.	Monge	Tage	witter			
Janus	c 14	0.4	9.6	-140	81 9***	20.7	0.1	3.7		
Pebru	ne 2:1	1.3	11.0	- 146	2018	19.9	0:1	3.90		
Mark	3:7	2-6	16.4	-8-0	50.3	24-0	0.9	4.9		
April	8.1	6-1	184	-12	19-6	19:1	0.9	2.8		
Mai	11.6	9.6	24:0	1.0	24.8	13.9	8.0	2.5		
Juni	151	12.6	26.4	6.2	87:1	1510	4.9	1.8		
Jula	15 6	18-2	26 8	7.3	87 1	16.8	8.0	1:1		
Aug	15.2	13.1	250	6.8	34.6	15:4	3.2	2:3		
Sept.	12.8	11.8	22.4	8/7	26 6	15-2	197	14		
Oct	8.8	7:5	193	-12	19 2	13 P	0.6	3.2		
Novb	r. 9:7	5.8	11'6	7.0	28-8	20-0	0.5	3-9		
Duc.	2.0	1.5	9.9	-9.0	\$1.0	17.7	0.4	2-3		
Jahr	8-33	6.83	26.4	14.6	\$6:01 a	2109	18 6	36 6		

Sekrolog.

Am 27 September 1, J. starb zu Geigl bei Salzburg das ordentbehe Mitglied der östere, Gesellschaft für Meteorologie Herr Pi C. Franz Stein wender, früher Assistent au der k. k. Central-Anstalt für Meteorologie, zuletzt supplirænder Professor der Mathematik und Physik an der k. k. Obervoalschule au Göre, im Alter von haum 26 Jahren.

INSERAT.

Rede zur Eröffnung der britischen Naturforscher-Versammlung in Exeter.

Diese jingst von dem berühmten Forscher W Stoken in ee ner Eigenschaft als Vorsstander gehaltene Rede giebt einen vortreffischen Ueberblich über die in den letzten Jahren gemachten wirntigen hintdeckungen, namentlich über die Natur der Hummelskörper. Die Rede findet sich in vollständiger Hebertragung in den Nummern 37 n. 38 der Wochenschrift: Der Naturforschor (Press vierteljährlich i Thir.), die auch einzeln zu erhalten and.

> Perd. Dimmier's Verlagebuchhandlung (Harrwise und Gossmann) in Berlin.

Heranegegeben von der beterr. Gesellschaft für Meteorologie

Drech too Adolf Molchanion in Wish

ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Prule wines Randes wen

Hedigiel von

andan sail to be dis-

34 Numbers 8 4 ---Mar P servered a 4.60 Order Annual Cibir po Sgr

C. Jelinek and J. Hann.

Patitualla

Sentungen as die Refaction (Minn, Pasoritomirame Nr. 30) werden frankrit urbeim, Verlag von Withelm Braumaller in Wien.

Inhalt: The roll Bearing hing increase the Maria agraphia (Mill ago: Tafeln) A collect other sine site fore long-stands fresheding, formates?

Kleinare Mitthiutunger, Kama von Korwogon Philiotogreche Boob achtungsa to letil Day Motor of the Motor (Mill) A relact to I freque of Literatre bearings to Motor (Mill) A relact to I frequent to Propositat 1901 A little Motor (Mill) Motor (Mill) A filmodes 1866 Kortus Physical scho Geographie

Beschreibung eines selbstregistrerenten Meteorographen, construirt filr die Sternwarte zu Upsala.

Von Dr A. G. Theorell.

(Ann done Reportorium the technische Physik ... Lieuw Tates VI und VII.)

Im Frahlinge 1864 wurde ich von Prof. Edlund, Mitglied der Academie der Wissenschaften zu Stockholm, antgefordert, auf Rechnung der Academie einen Registrieapparat for die Thermometer- und Barometer-Beobachtangen zu construiren, bei dem die bem Wheatstone'schen Apparate benutzten Einrichtungen zu Grunde gelegt worden sollten, jedoch mit dem Unterschiede, dass das Schliessen des Stromes und nicht das Unterbrechen für die Registrirung verwerthet worden sollts. Ausserdem sollte der das Schliesson des Stromes bewirkende Draht nicht in das Quecksilber eintauchen, sondern sogieich, nachdem er dasselbe berührt hat, zurückgehen.

Diese Bedingungen zogen die Nothwendigkeit einer von der Wheatstone'schen Einrichtung ganz verschie denen Construction nach sich. Während der Winters 1864 bis 1865 construirte ich nach diesen neuen Principien ein Instrument, due sowold mit dem Thermometer, als dem Psychrometer und Barometer verbunden werden konnte, wiewohl das Barometer nie am Apparat wirdlich angebracht wurde. Dieses Irstrument, von Lyth ausgeführt, wurde an der Sternwarte zu Stockholm eingerichtet und war daselbst in Thätigkeit, bis es durch Vorwitz derangert wurde.

Durch die Generosität eines Freundes, des Marine-Architekten Bre din, wurde ich in den Stand gesetzt, ein neues Exemplar mit bedoutenden Abänderungen für die Industrie-Ausstellung zu Stockhohn im Jahre 1866 auszuführen. Die Aufmerksamkeit, welche demselben von Seite des dämsenen Jurymitghedes für physikalische Instrumente, Prof. Holten von Copenhagen, zu Theil wurde, hatte die Bestellung eines Instrumentes für die Gesellschaft der Wissenschaften zu Copenhagen zur Folge.

In der jüngsten Zeit wurde ein neues Exemplar für die Sternwarte zu Upsala bestellt; auf dioses bezieht sich die folgende Beschreibung - Wiewohl dieses Instrument in mannichfacher Beziehung ganz bedeutende Unterschiede von dem Copenhagener Apparate zeigt, so sind diese doch nicht der Art, dass sie besondere Zeichnungen für die beiden lustrumerte erfordern. Ich benutze desshalb die für die Beschreibung des Copenhagener Apparates bereits hergestellten Figurentafeln und worde jedesmal die neulunzugekommenen Modificationen angeben. Sie sind übrigens hauptsächlich nötlig geworden durch verschiedene Auforderungen in der Aufstellung der Thermometer, da die beim Copenhagener Exemplar gebrauchten O" ,75 Abstand von dem Geläude hatten, in dem sich das Instrument befund, ein Abstand, der in Anbetracht der besonderen lecalen Umstande von Rubinson, der die meteorologischen Beobachtungen zu Upsala dirigiet, für ungenügend bezoichnet wurde. Die Ausführung der zwei Instrumente, die dem Mechaniker der Academie der Wissenschaften, Sorensen, übertragen wurde, lässt sowohl in Bezug auf bractheit als auf Eieganz nichts zu wünschen übrig. Die Thermometer und das Barometer wurden von dem Acade u ischen Fahrikanten meteorologischer Insteumente, Aderman, nit grosser Geschickhehkeit verfeitigt. Sie sind mit der serupuosesten Surgiali verfertigt und die Thermometer gestatten nicht nur die Schätzung von 1/20 Grad, sondern sind auch innernalb dieser Grenze noch vollkommen sieher.

Wie ich schon oben angegeben habe, sind d.ese Appatate für Thermometer-, Psychrometer- und Baruncter-Beobachtungen bestimmt. Die Tafeln sind nach Photographien angefertigt. Die Figur 4 Tafel VII stellt den ganzen Apparat das, die Figuren 1, 2, 3 Tafel VI zeigen verschiedene Theile und verschiedene Seiten des inner halb des Gebäudes befindlichen Theiles. Der Maasstab von Figur 4 Tafel VII ist ohngefähr 1/18 der natürsichen Grösse.

Das Notiren der Beobschtungen wird mittelet zweier Electromagnete bewerkstelligt, an deren Armaturen Stahlstichel befestigt sind, welche Marken auf ein Papier drikken; der electrische Strom, welcher den Electromagnet umkreist, wird dadurch geschlossen, dass ein Stahldraht mit dem Queeksilber des zu beobschtenden Instrumentes in Contact tritt. Hat der Stahldraht das Quecksilber erreight, so wird er arretert und gelet zurück; aber erst nachdem der Strom an einem anderen Punkte seiner Leitung unterbrochen wurde, um so Fruken im Queeksilber des Instrumentes au vermeiden. Der Electromagnet atcht mit dem Stahldrahte in einer derartigen Verbindung, dass seine Lage, wenn er seine Marke aufdrückt, von der Höhe der Quecksilbershule im Instrumente abhängt; man kann auf diese Art die Variation des Instrumentes durch die relative Lage der Marken bestimmen. Alle 10 Minuten liefert jedes der drei Instrumente eine Beobachtung ibeim Copenlingener Exemplar alte (5 Minuten),

Die Themometerröhren, die ich gebrauche, und, um die Bewegungen des Stahldrahtes zu ermöglichen, offen und cy ir druch, und haben ein hinreichend grosses Cahber, um eine leichte Bewegung der Drähte zu ermöglichen; Alles hat dabei eine für die Stabibtat nothwendige Stärke. Da jeder Thermometergrad eine Länge von ohngefähr 3 Millimeter hat, so müssen die Kugeln nothwendigerweise ein ungewöhnliches Volumen haben. Da übrigens die Form der Kugeln die eines sehr verlängerten Cylinders ist.

so folgten diese Thermometer, vergliehen mit den an der Sternwarte zu Upsala augewendeten, immer ohne merkliche Differenz den Variationen dieser letzteren, selbst wenn die Temperatur der Luft am meisten sich änderte. Im Uebrigen ist die Construction die allgemeinste, mit einem an der Kagel augeschmolzenen äusseren Rohre, das die Scala und die Thermometerröhre umschliesst. Figur 6 Tafel VI stellt sie in einem Maasstibe dar, der etwas

grösser als em Drittel der natürlichen Grösse ist.

Der Umstand, dass die Thermometer offen sind, führt die Nothwendigkeit nach sieh, dass sie sorgfältig vor Stanb und derartigen äusseren Emflussen geschützt sind, welche eine nachtheilige Einwirkung auf das Quecksilber ausüben könnten. Man muss sie deshalb so oft als möglich von der Fauchtigkeit und der Kohlensaure der Luft befreien, Diese Vorsichtsmasuregeln sind ebenso nötling für den Stabldraht, der seine metallische Oberfläche für die Sicherheit des galvanischen Contactes berbehalten muss. Der Umstand der fre,en Bewegung des Drahtes in den Thermometerrühren erfordert in gleichem Maasse das Wegschaffen jeder Spur von Feuchtigkeit wenigstens in der kalten Jahreszeit, da die Feuchtigkeit durch Uefrieren die Beweglichkeit des Drahtes hemmen kann. Mit Rücksicht auf diese Betrachtungen habe ich die folgende Construction adoptirt. Die Thermometer and an ihrem oberen Ende in eine Zinkfassung eingeschlossen, die man so hermetisch schliessen konnte, dass sie einem Druck von mehreren Millimetern widersteht. In die Fassing bringt man Glasgefässe mit Chlorcalcium und Aetzkali. Hiedurch werden die Stahldrähte vollständig gegen Rost und das Quecksuber der Thermometer gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Bei dem Copenhagener Apparat wird die angeführte Zinkfassung, wie dies D (Figur 4 Tafel VII) zeigt, an der Mauer des Hauses angeschraubt, in dem der Apparat aufgestellt ist. Die Thermometer sind etwa bei p eingeschlossen, so dass die Röhren durch die verticale Verlängerung G berabgehen und die Kugelu meh im Innern der Jalousien E aus Eisenblech befinden. Durch diese Emrichtung and sie vor Rogen und Schnee geschutzt, während sie noch hinreichend frei aufgestellt sind, um eine Stagnirung der eie umgebenden Luft zu vermeiden. Für die Ablesung der Thermometer ist ein kleines Taurchen an der vorderen Seite der Verlängerung G angebracht. Selbstverständlich muss die Fassung an der Nordseite des Gebaudes aufgestellt und ausserdem durch Schirme oder Jalousien vor der Morgen- und Abendsonne geschützt wer den. Der ganze übrige Theil des Apparates befindet sich im Innern des Gebäudes; er ist ganz von einem Glaskasten bedockt und so gegen Stanb und Fouchtigkeit geschutzt. Er steht auf einer sehr festen Eisenplatte H, durch die drei Stellschrauben hindurchgeben und die auf ein Piedestal von Backsteinen gestellt ist, um gegen jeden Stoss gesichert zu sein. Diese Platte trägt den eben genannten Glaskasten.

Das Barometer F (Figur 4 Tafel VII) ist ein Heberbarometer gewöhnlicher Construction und der zugehörige Stahldraht geht in das antere, offene Ende der Röhren hmab. Das Barometer ist obenso wie die Thormometer mit in das Glas eingeschmolzenen Platmadrähten verschen, die bestimmt sind, den Contact zwischen dem Quecksilber und einem Pole der Batterie zu vermitteln. Der andere Pol befindet sich zur Zeit der Beobachtungen in Contact mit dem Stahldrahte. Eine und dieselbe Batterie dient für die drei Instrumente.

Das Papier, auf dem die Electromagnete ihre Marken eindrücken, ist auf einem verticalen Zinkeylinder A (Fig. 3 und 4 Tafel VI und VII) aufgespannt, der mit Tuch überzogen ist. Diesen Cylinder entlang sind die Electromagnete (die in Figur 3 Tafel VI m. 11, 2, 3 bezeichnet sind) vertical beweglich in Führungen von Stahldraht, die in einem Rahmen R aufgespannt sind. Der Cylinder wird mittelst eines Uhrwerkes (Fig. 2 und 4 Tafel VII in Bewegung versetzt in der Art, dass jede Beobachtung in einem Abstande von etwa 3 Millimeter von der verher gehenden registrett wird. Es werden se die Beobachtungen während 24 Stunden auf das gleiche Papier verzeichnet. Man muss also übe 24 Stunden das Papier wechseln und

es ist deshalb beim Instrument ein zweiter Cylinder zum Auswechseln.

Die Electromagnete, welche zu den Thermometern gehören, stehen mit den Stahldrähten, welche in die letzteren hineinreichen, mittelst zweier Hebel m und n (Figur 4 Tafel VII) in Verbindung, welche sich in horisontalen bermetischen Lagern an der hinteren Wand der Fassung D bewegen. Am Ende eines jeden dieser in die Passung emtretenden Hebel ist der Träger angehängt, an dem der Stahldraht befestigt ist; die Aufhängung geschieht mittelst cines an dem Trager befestigten Stiftes, der auf einem an dern horizontalen Stifte am Ende des Hebels aufliegt und senkrecht zum erstern und zur Längenaxe des Hebels gestellt ist. Die Schwere des Tragers senkt dieses Hebelende und das andere Ende legt sich an den Electromagnet in der Art an, dass ein horizontaler, mit dem am andern Ende befindlichen identischer Stift serkrecht gegen einen sweiten am Electromagnet befestigten Stift aufliegt (Figur 4 Tafel VII). Da die Stiften eines jeden dieser Systeme beständig aneinander liegen, so muss der Hebel und mit ihm der Stahldraht selbstvorständlich in Bewegung kommen, sobald der Electromagnet sich bewegt. Die Träger der Stahldrähte gehen, wie die der Electremagnete, in vorticalen Fubrungen aus Stahldraht, die au einem Rahmen aufgespannt sind. Da der Electromagnet und der Trager nur eine vertieale Bewegung haben können und die Hebelarme emander gleich sind und auf denselben Geraden lie gen, so bewegt sich der Stahldraht, wenn der Electro magnet eine Bewegung von unten nach oben erfährt, um eine gleiche Grösse von oben nach unten und umgekehrt.

Die Verbindung zwischen dem Stahldrahte, der in die Barometerröhren hinabgeht, und dem zugehorigen Electromagneten findet fast in der gleichen Weise statt. Der Hauptunterschied besteht darin, dass die Hebelarme hier in einem solchen Verhältnisse zu einander stehen, dass die Bewegung des Electromagnetes einmal größser ils die des Stahldrahtes ist und dass beide sich in der gleichen Richtung bewegen. Ausserdem sind besondere Vorsichtsmassregelt bei der Construction dieses Hebels genommen, um

dus genannte Verhaltuns swischen den Bewegungen des Electromagneten und denon des Stahldrahtes bei verschie denen Lagen des Hebels mit der grösstmöglichen Genauigkeit einsuhalten, da hier eine noch grössere Genauigkeit erforderlich ist, als bei den Thermometer-Beobschtungen. Dieser Hebel ist in Fig. 4 Taf. VII durch k bezeichnet. Man sieht hier auch den Trager des Stahldrahtes).

In der Zwischenzeit zwischen den Beobschtungen befindet sich das untere Ende des Stauldrahtes eines jeden Instrumentes immer in einem bestammten Abstande ober dem Quecksilber und die Reabachtungen finden alle 10 Minuten durch eine Bewegung der Electromagnete statt; der Stahldraht geht in die Röhren hinab b.s er das Quecksilber erreicht, wodurch der electrische Strom geschlossen wird. Die Folge davon ist, dass die Bewegung aufhort und der Electromagnet seme Marke auf das Papier drückt. Der Strom wird unmitt abar darauf unterbrochen und der Electromagnet geht auf eine hae Distanz zurack. Nach der Beobachtung befindet sich also das untere Ende des Stahlralites wieder ober dem Quecksilber und zwar stets im gleichen Abstaude unabhängig vom Stande des Quecksi bers Beim Stahldraht des Barometers entspricht diese Distanz emer Variation des Instrumentes von etwa fi Millimeter und etwa 4 Graden für die an den Thermometern. Der Draht behalt bis zur folgenden Beobachtung die von ihm eingenommene Lage bei.

Da die zu den Thermemetern gehörigen Stahldrahte sieh immer, wie wir gesehen haben, um die gleiche Grösse wie die zugehörigen Electromagnete bewegen, so muss die Höhendifferenz zwischen zwei von einem der Ekcetromagnete auf das Papier aufgedrückten Marken immer gleich der Differenz der Höhe der Quecksiteerstule im Thermometer für den Moment zein, in dem die Marken gemacht wurden. Es genügt also, den Temperaturgrad für irgend eine Beobachtung zu kennen, um ihn dann für alle übrigen zu bestimmen. Man bedient sich zu diesem Behufe eines Lineals, auf dies die Thermometerscala gethent ist let der Apparat 24 Stunden laug in Thätigkeit, so entfernt man den Cylinder und setzt ihn auf ein eigenes hietit be-

stimmtes Gestell; man befestigt das Lineal mittelst zweier Klammern, so dass sein gethelter Rand an dem Cylinder anliegt und richtet es so, dass die erste Marke z. B. des Cylinders mit dem Scalentheile coincidirt, der in dem Momente bestimmt wurde, wo die erste Beobachtung markirt ward. Hat man die Zeit dieser ersten Beobachtung notirt, so kennt man unmittelbar die Zeit einer jeden der folgenden Beobachtungen. Man dreht nun den Cylinder und liest an der Scala jede der darauffolgenden Marken ab. Die Scale ist in Fünitel Grade getheut und man kann mit grosser Leichtigkeit bis auf Zwanzigstel schätzen. Das Ablesen der mark.rten Barometerbeobachtungen geschieht in derselben Weise, mit der alleinigen Ausnahme, dass an dem Maassatabe, wie un der Barometerscala selbst, ein Vernier sich belindet, um eine genaue Bestimmung zu ermöglichen. An ihren beiden Niveaus besitzt die Barometerröhre genau dasselbe Caliber und das untere Niveau gibt also die Hälfte der Variation. Da es gerade die Variation des unteren Niveaus ist, die beobuchtet wird, und da die Bewegung des Electromagneten gegen die des Stahldrahtes vervierfscht wird, so stellen die am Cylinder erhaltenen Marken die doppelte Variation des Barometerstandes dar. Die Barometerscala des Maassstabes hat su diesem Behufe doppelt so grosse Theile wie die des Barometers selbst, und die Ablesung geschieht mit grosser Leichtigkeit.

(Schluss folgi.)

Ueber eine die Bora begleitende Erscheinung "Fumarea". Von Prof. Dr. Zindler in Zengg.

In dem 1. Bande p. 231 der Zeitschrift der östen. Gesellschaft für Met. findet sich ein Aufsatz von Bucchich auf ber eine mit der Bora verbundene eigenthümliche Art von Nebel", Fumarea genannt. Da ich aus einer Anmer kung hiezu ersehe, dass nicht alle Meteorologen in der Erklärung dieses Phänomens übereinstimmen, und da in den folgenden Bänden darüber nichts mehr gesagt wird, to sehe ich mich veranlast hieraber folgendes anzuführen:

Die Fumarea entsteht durch gewaltsame Lostrennung eines Theiles des Meerwassers von der übrigen Salzfluth

and night durch Condensation stmosphärischer Wasserdampfe. Die Benbachting des Phänomens schliesst jeden Zweifel darüber aus. Selten bietet sich die Ursache einer Erscheinung so unmittelbar dar, wie im vorliegenden Falle. Man sieht, wie das Meer von der Bora gepeitscht eine kleine Welle emporateigen lässt, welche sich rasch fächer artig ausbreitet, dann in grosse, später in kleine Tropfen zerfüllt und im weiteren Aufsteigen eine nebelartige Masse bildet, die mit zunehmender Höhe immer feiner und dun ner wird, so dass in einer Höhe von 20 -30 Graden über dem Horizonto der blaue Himmel herabschimmert wahrend gegen den Horizont die Wasserstaubworke immer dichter und machtiger wird und hinter ihr liegende Gegenstande ganz verdeckt. So z. B. sieht man von Zengg aus zur Zeit einer starken Born die Insel Veglia gur meht; ist die Bora schwächer, so sieht man den Kamm der Insel über dem Nebel emporragen, bei ruhigem Wetter oder bei schwachem Winde ist die ganze Insel sichtbar.

Die Erklärung der Erscheinung nach mechanischen Principien bietet keine Schwierigkeit. Durch die für die Born charakteristischen Wind Stosse werd ein Wellenberg erzeugt, und die durch den Stoss bedingte Verdichtung und Reflexion der Luft im Wellenthal veranlasst zunächst eine Hobung des Wellenberges. Da die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellenbewegung im Wasser eine weit kleinere ist, als die der Bora, die den Wellenberg vorwarts treibt, so gleitet der letztere auf der Oberflache des Wassers in ähnlicher Weise wie ein starrer Korper über eine glatte Bahn, Hiebei wendet sich der Weltenberg um, der Richtung der Born folgend, weil die Gesel windig keit der untersten Luftschichten, theils in Fage der Reibung am Wasser, theils in Folge des Stosses gegen dasselbe and die hiebei stattfindende Uebertraging eines Theiles thror lobendon Kraft an das Wasser, geringer ist als die jener Luftschichten, die den oberen Theil des Wellenberges vorwärts treiben.

Bei der fertdauernden Ansbre tung der Welte verhert endheh die Wassermasse ihre Colonien, und zerfällt zunachst in größere Tropten, die aber bei tertgesetzen habsteigen immer kleiner werden, sei es weil sie durch die Gewalt des Sturmes in kleinere Tröpfehen zersplittert werden, oder weil sie durch rusche Verdunstung in dem trockenen Winde an Volumen verhoren.

Die Behauptung, dass die Fumarea nur in der unmittelbaren Nähe der Küste, und insbesondere am Fusse hoher und steiler Borge, im "Windschatten", auftritt, bedarf einer Berichtigung; in dieser Fassung ist sie gar nicht richtig. Die Fumarea entsteht in der Nahe der Küste massenhaft dort, we die Bora bereits tret in die Fluth sich stürzt; im Windschatten macht sich nur von Zeit zu Zeit em Stoss bemerkbar, dessen Richtung jener der Bora genau entgegengesetzt ist, und der allerdings nicht selten auch Wassertröpfehen mitführt. Daher kommt es, dass bald nach dem Beginne der Bora im Windschatten noch keine Spur von Fumaren bemerkbar ist, wahrend sie über dem freien Meere schon massenhaft sich zu erheben beginnt. Erst wenn der Sturm viele Stunden, ja mehrere Tage hindurch angehalten hat, füllt sieh auch der Windschatten mit dem in Rede stehenden Nebel,

Auch diese Erscheinung lasst sich auf mechanische Grunde zurückfihren. Es ist bekannt, dass der hydrodynamische Druck einer bewegten Flussigkeit an einem bestimmten Orte kleiner ist, als der hydrostatische, d. h. als der Druck, den die ruhende Flüssigkeit an demselben Orte gegen sich selbst ausübt.

Ebenso ist auch der nerodynamische Druck kleiner, als der aerostatische, und zwar deste kleiner, je grosser die Geschwindigkeit der bewegten Luftmasse ist.

An den Steilkusten der Ostseite des adriatischen Meeres, wenn über dieselben die Born herabsturzt, finden die erwährten allgemeinen Satze ihre volle Geltung. So oft ein heftiger Windstoss von der steilen Bergwand schief aufs Meer hinabstürzt, wird in dem in ihr anliegenden geschützten Raume (dem sog. "Windschatten") der Luftdruck vermindert und die Luft in dem geschutzten Raume steigt darum aufwärts und wird dort alsbald vom Sturme mitgerissen, so dass im Schutze der Felswand ein luftverdünnter Raum entsteht, in welchen die Luft vom Moere

her ebenfalls stossweise hereinstärzt. Es entsteht somit die Bewegung der Luft im Windschatten nicht durch Vor wärtsdrängen, wie auf offener See, sondern durch Saugen, indem die bewegte Luftmasse über dem Windschatten wie ein Aspirator wirkt. Man versteht nun auch, auf welche Weise der Windschatten mit Fumares sich erfüllt, und warum dies nur bei lang dauerndem Sturme eintritt.

Dass die Fumarea marinen and meht atmosphärischen Ursprungs sei, dafür liefert einen weiteren Beweis ihr Salzgehalt. Zwar sind in der atmosphärischen Luft, i amenttich in der Nähe der Meereskuste immer Salztheilehen auspendirt — die eben aus dem Meere stammen — aber sie sind bei ruhigem Wetter so dünn gesäet, dass es der Spectral-Analyse bedurfte, dieselben nachzuweisen. In der Fumarea hingegen tritt das Salz nassenlaft auf. Man braucht z. B. in Zengg unter den grossen Magazinen längs der Riva zur geeigneten Zeit nur einmal auf und ab zu gehen, um hiefür schlagende Beweise zu erhalten, der Schnurbart schmeckt salzig, die Bride befegt eich mit einer Salzkruste u. s. w.

Wenn Bucchich weiter erklärt, "dass das eigentliche Phänomen der Fumarca schon in geringer Entfernung vom Ufer erhieht, dass die Bildung der Fumaren dert auf hört, wo die bereits grösseren Wellen dem Sturme Widor stand leisten" u. s. w. (p. 232), so bekenne ich, dass mir diese Erklärung unverständlich ist. Zugegeben, dass das Factum richtig ist - was mir aber für verschiedene Punkte des adristischen Meeres noch einer Bestatigung bedurftig erscheint - so musste die Erklärung hiefur in der bezuglich des Horizontes geanderten Riel tung des Windes, in den durch die vielgestaltige Oberfläche des Meeres bedington Reflexionsverhältmesen und Verdichtungen der Luft beim Anprallen gegen die Wogen, nicht aber in einem guänderten Widerstande des Wassers gesucht werden; denn es ist nicht abzuschen, wieso bewegtes Wasser dem Sturme einen grösseren Widerstand .eisten sollte. ale rullendes.

Eleinere Mitthellungen

(Klima von Norwegen). 1. C. Feurnley Meteorologischo Boobachtungen au der k. k. Univers. Sternwarte zu Christiania 1837-1863. Christ. 1865

2. J Astrand: Meteor. Jagttagelser pan fem telegraf stationer vel Noiges Kyst. Christ. 1866.

3 Mohn. Climat de la Nervége, Atlas météor. de l'Observ. Imperial, Année 1867.

4. Mohn: Norsk meteor, Aurbog for 1867, Christ,

1868.

Wir entlehnen diesen Quellen eine Sammlung von Mittelwerthen, welche wichtige neue Beitrage zum Khina von Norwegen hefern. Die Mittelwerthe der Temperatur sind an die 30 jährige Beobachtungsreihe von Christiania angeschlossen, das Detail ihrer Ableitung enthalt Nr 4. Die Tagesmittel sind gebildet aus 1/2 (8 U. a. m. + 8 U. p. m.) und auf wahre Tagesmittel corrigirt. Diese Cor-

Tectionen betragen:

Jana Babe Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept Oct Nos 1866

o 036 - 076 + 036 + 037 - 030 + 031 + 031 + 031 + 032 + 048 + 040 + 042

+ 048 - 076 + 039 + 034 - 030 - 037 + 032 - 031 + 038 + 038 + 037 + 039

Nestuale Mittellemperaturan an 7 norwegischen Stationen nach Mohn

			Grade Co	sle us.			
Station	Christiania	Boxdfest 14	Davie	Mandel Ch		hateourd 6	distinction.
_					sand		
Lange	No 25.	80 71	60 474	50 24	6º 26'	80 400	20 861
O Parts	9 40	47 1	. 4.		41 417	47 84	
N Breite	50" 66"	50" B4	630 61	\$8" B"	680 71	68" 35"	50° v*
Scoli She	- sed Bl	B = 0 - 4P	0.04	=0.7	.9-8	9-7	11.1
Meter	22.7	13.6	643 %	16-5	1 n.c.	13.4	24.4
Inhra	80	7 30)	3 (30)	7 (30)	7 (30)	7 30	7 (30)
Dec	8.86	0.24	8 34	1:54	2 17	3-95	V+133
Jimmor	5.08	1.91	- 0.72	0.65	0.99	1.75	1.39
febr	5.03	- 2 20	8.08	- 0 56	0.50	1:27	1-13
Mare	-1.76	- 025	- 6 40	1 (194	1-20	1.83	140
April	3.77	4.05	- 0.52	4.12	3 84	4 36	4.36
Mai	9 88	9:62	4 50	9:02	7:10	7:19	2016.3
Juni	7.1 %1	14 38	9.83	13.12	11 15	EI 19	11.94
		+	11 11	14 57	12 68	12 57	1324
Juli	16:48	16 23					
Ang.	16.88	14/81	10 46	14 30	1274	12.75	13.89
Sept	LT 30	12:70	6.53	11 55	10.98	11 29	11 98
Oct	0.44	7 34	0.23	7.31	6.85	734	8.26
Nov	- 0.13	2.62	- 4 16	3 24	5 37	4.06	4 03
Jahr	5.18	0.90	0.35	6.62	6 16	6.90	7:01
Max Tag	165 14	16 4 25		1500 10	129 8	1294	13 9 12
parer and	931	4.1	1 431		F111	Atht	AFT
M n. Tag	- 5 + 31	-2 h 5	-9.7	10 10	0.5 11	1 3 12	11 2
Ampl.	21 9	18.9	20-8	16.0	12:4	11.5	12.6
Absolute							
Maxmu	30·H	28.6	2130	28-6	24.0	25 9	26.5
Mana	29 5	16-0	31 8	16.9	11.4	9.6	16
Ampl.	60.3	14%	55.8	45.6	36-3	34.9	36 1
		40.7					





Par Dovre haben wir die Monatsummen der Nieder schlage nicht angegeben, weil noch zu kurze Aufzeichnungen vorliegen (Janner - April je 1 Monat), doch scheint es schon jetzt, dass die Niederschlagsmenge eine viel geringere als die der anderen Stationen ist. Die Jahressumme ist 237 2 Mm.

	Меал	thosamusa a T	des Nie	derschlage	es in Mill	imeter	
	Christ	HERE THE	Bergon		Clerations	Aufsound	Shudosa
Dec.	29 2	413	223 6	120 1	1113	169 6	106 1
J/Inner	34-1	54.0	158-0	98.4	×1.8	109-7	9:40
Police.	22.6	38.9	153%	81-9	48.2	81.8	63.0
Mära	22.7	45:0	88.0	69.0	61.3	60%	51 1
April	24:5	401	1121	65:4	51 6	5019	48-3
Mal	36:5	20%	9415	43/0	47.6	72'6	47.5
Juni	57.1	57.9	112.3	GH*8	41.5	51.8	62.3
Jule	67.4	4317	1994	95.1	04.5	108/1	6616
Aug.	8016	47.7	189-7	96.1	81.8	10648	110.9
hopt	65.2	9006	22010	123 24	72'0	1400:9	156.8
Oct.	5817	480	20719	1099	94.7	147:8	113 4
Nov	4911	69.3	161%	160.6	94:3	108.5	113.6
Jake	487:6	58400	1946/6	1117.7	849/6	1185-6	1045 2

Der jährliche Gang des Luftdruckes ist von Hrn. Fearnley für Christiania aus 273fthrigen Boobachtungen abgeleitet werden, fitr die Stationen Clristiansund, Aale sund, Skudesnaes, Mandal, Sanddsend nur aus zweigich rigen Boobachtungen (1861 and 1862) durch Differenzen gegen Christiania. Da wir von Hra Dir, Mohn wohl in Kurzem neuere verlasslichere Werthe für diese Stationen erhalten werden, so theilen wir bier nur die Mittel für Christiania und das berachbarte Sand-sund mit:

Jan, Febr. Marx April Mm Jun. Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Christiania. 700 Mm. + 55.1 55.2 55.2 57.5 55.1 54.2 55.1 565. 55.1 565.0 56.4

Sandhaund,

589 082 591 608 614 688 677 687 002 684 686 611

Foarnley hat die Haufigkeit der 8 Windrichtungen aus 22 Jahren für Christiania berechnet (1.), Mohn für die übrigen Stationen (4). Da sich in diesen Zallen fast nur die Localverhältnisse der Stationen, ihre Lage zum Meere und die entgegengesetzten Warmeverhaltmose ven Land and Meer im Winter and Sommer wiederspaggela, haken wir es meht für nöthig, dieselben mitzutheilen.

(Phinocogische Berbachtungen in Ischl.) Herr J. Frölich hat aus seinen neunjährigen in Ischl angestellten pflanzenphänologischen Beobachtungen einige vorhäufige Ergebnisse erbalten, deren Mittheilung von Interesse sein dürfte. Die mittleren Abweielungen von den normalen gennjährigen, Mittelwerthen der Bluthezeit betragen im

Februar de. 1 Pflanze ± 14 Tage Märs 15 Pflanzen ± 10 April 35 ± 5 All 13 ± 5 All 14 All 14 5 5

Hierdurch wird neuerdings bestätiget, dass die mitt leren Abweichungen von den Normalwerthen, analog wie bei der Lufttemperatur, in den Frühlingsmonaten größer als in den Sommermonaten sind und daher hier sur Ableitung der Normalwerthe weniger Jahre ausreichen, als dort.

Den mittleren Unterschied der Blüthezeit gegen Wien

= W- J findet Herr Friblich im

Februar bee 1 Pfanno 19 Pflanzen -4 Tage Mars Ħ April 30 25 Man 33 45 n Juni 1.3 -1411 stut. 4 1 Pranse August 14 um Jahre

Mit Hilfe dieser Tafel lassen sich die mittleren Blüthezeiten der einzelnen Pflanzenarten auf Wien reduciren, eine Arbeit, welche Herr Frühlich demnichst vorzunehmen beabsichtiget. Es wird interessant sein, die Eegebnisse in der Folge mit den Daten des Blüthen Kalenders für Wien zu vergleichen.

Carl Fritsch.
(Meteor am 8. September 1). Hr. Prof. Dr. Gentiling theilt ups mit, dass am 8. September beilaufig um 71, U Abends zu Roveredo ein helllegehtendes Meteor wahrgerommen wurde welches sieh laugsam von NNO nach SSW bewegte. Die scheinbare Höhe war geringer, als die der Roveredo umgebenden Berge. Die Farbe des Meteors ging vom Weissrothlichen m's Violotte und Himme, blaue über.

Von Linz schreibt uns Hr. Prof. Kukuls. Am & September Abends nach 7 U. auf der Strasse zwischen dem Mattsee und Tramsee (bei Salzburg) sah ich ein Meteor, prachtvoller, als ich je eines gesellen Einem feurigen Balle gleich, grosser als die Venus, funkens miberal einem langen, heilen Streifen hinter sich lassend, fiel das

¹⁾ Sobe Nr. 19 d Zottachrift

Meteor von ONO nach WSW aus einer anscheinenden Hobe von 30 Klatter bedäufig 200 Fuss vor mir meder. Seine Farbe anfangs intensiv gelb, wurde schließlich blau-lich. Der leachtende Korper schien während des Fallens alimälig kleiner zu werden und erlosch scheinliar 3 Klatterüber dem Spiegel des Trumsees ohne Detonation Die Erscheinung dauerte etwa 8 bekunden. Andere Beobachter wollen neben diesem Meteore ein zweites 8½ U. Abends in der Richtung von NW nach 80 beobachtet haben.

(Todesfulle) Die österr. Gesel schaft für Meteorologie verlor im September zwei ihrer Mitglieder durch den Tod: den kais. Rath Hrn. Joset Morstadt in Frag und den Frot, am evang. Gymnasiam in Post Hrn. Juhus Greguss.

Literaturbericht.

(Annual Report on Mat. Observations in the Punjab 1867 by A. Neil. Lodiana 1868.) Herr Neil g.bt zuerst auf Seite 1 13 eine allgemeine Charakteristik der Witterungsverhaltnisse der einzelnen Monate des Jahres 1867 im Pendschab. Die Tabellen über die numerischen Resultate der Boobachtungen, auf welche sien ders ibe stützt, umfassen Laftdruck, Te operatur im Schatten und in der Sonne, Feuchtigkeit, Windrichtung und Reganfall. Von den ersteren zwei Elementen worden die Mittel und Extreme der Monate fitr 9 Stationen gegeben, für die Fenchtigkeit nur die Mittelwertne. Die Regenverlältlisse des Pendschab werden illustriet direh Tabeilen, welche die tagliche Regenmenge an 32 Stationen enthalten, und denen schliesslich die Uebersieht der Monatsummen folgt. Zwölf Tafeln mit graphischen Darstellungen veranschaufrenen der Gang des Barometers und die gleichzeitig berrscher de Windrichtung zu den Stunden 10 U. ind 4 U. für jeden Tag des Jahres 1867 an 5 Stationen (Labore, Maltan, Syalket, Rawulpindi, Dera Ismael Khan) Wir latten fredich heber die Zahlenwerthe dieser Elemente selbst geschen (denen auch noch die Temperatur beigegeben werden sollte), denn derartige graphische Darstellungen Johnen siel nur für Mittelwerthe, wallacend sie die Berützung der einzemen-Beobachtungsdaten unnötnigerweise erschweren und un sicher machen.

Dann folgt ein Abschritt, Ladakh und sein Khina, auf viermonathehen Beobachtungen in Leh 11.500° Seihöhe) berühend, und ein fernerer über das Khina des Pangitiales im Nordwest Himadya, welcher sich mif die Beobachtungen eines vollen Jahres zu Kila. (8400°) stutzt

Ellund: Meteorologiska Jagttagelser i Sverige, &. Band

1866. Stockholm 1868.

Enthält die Beobschungen von 28 schwed schen Stationen von 66° 36 bis 56° 10′ n. Br. and 9° 38 bis 21° 51° 6° L. von Paris. Im Detail werden mitgetheilt die Beobschungen von: Lund, Kalmar, Halmstad, Göteborg, Westervik, Wisby, Stockholm, Upsala, Fahlun, Hernösand, Haparanda; für alle Stationen die fünftägigen Mittel des Luftdruckes, der Temperatur, Feuchtigkeit, des Niederschlages und schlieselich die Häufigkeit der Windosiichtungen. Leider findet man aber weder Monatinoch Jahresmittel abgeleitet. (Oder werden diese an anderer Stelle publicit?) Da jotat schon 10 jährige Beobschungen vorliegen (der erste Band umfasst die Beobschungen des Jahres 1859), so wäre es sohr daukonswerth, wenn rocht bald Normalmittel für alle Stationen gegeben würden, was em so leichter gesellchen könnte, da von mehreren Stationen vieljährige Mittel vorlieger, an welche die kürzere neuere Reihe sich anschließer "tesse.

Elisen Reclus, La Terre, Description des phénomènes de

a vie du globe. Paris, L. Hachette 1869.

Es kurn nicht unsere Absicht sein, über das Ganze dieser physikalischen Geographie, welche 1300 Seiten Text. 438 Holzschnitte und 51 Tufeln in Furbendruck (in zweistarken Banden) umfasst, Bericht zu erstatten, sondern wir hiben uns hier bloss mit den Abschritten (IL Band, Seite 279 202) zu beschäftigen, welche die meteormogischen Vollaltnisse betreffen. Dieselben behandeln 1. die Luft und die Winde im Allgemeinen, II. die Orkane und die Wirbelbewegungen der Luft, 111. die Wolken und Niederschläge, IV. die Gewitter, Nordlichter, den Erdmagnetisiuns, V. die klimatischen Verhältnisse.

Die Darstellung ist durchwege klar und durchsichtig und eind die neueren Arbeiten über diesen Zweig der Wiesenschaft vielfsch benützt worden. Besonders sorg fätig behandelt scheint uns der Absehnitt über die Nieder schlags-Verhält isse zu sein. Wir godenken unseren Lesern au einer anderen Stelle gelegentlich mehr aus diesem werth-

vol,en Werke mitzutheilen.

4.4

ZEITSCHRIFT

Ane

österreichischen Gesellschaft

Pite

METEOROLOGIE.

Preto ninco Mondo von \$4 Animater 5. 4 Bit Protopropad. _ 4.60 Redigirt was

Incorate

Petitedie

the Professional . 440 C. Jelinek and J. Hann.

berschaat.

Sendangen an die Relaction (Vice, Pavertlentrame Ar 10) werden frankrit erleben. Verlang von Withelm Branmüller in Wien

Enhalt: De mann tobse simenonariae he Linkerreit Der Hubineauch Theurell Buschreibung nor de hetrogreierenden Motore gesphen schloss Keir und Mittelfungen werden Herreit Under Hubine mit Aber den Herreit und der Hubine mit Aber eine Weiterung weren einem ein Gebor 1980 Leternburter ib. Surschange zur En erganischen dem zur reiselben Houbech ungegebet werden der eine State Leternburter der Norden geschen Hubine bei Beiter der auf die Temperatur der notwisten Lustechichten Herreitstelle der auf die Temperatur der notwisten Lustechichten Herreitstigung

Usher atmospherische Elektricitet

III.

Der Höhenrauch.

Von Dr Dellmann.

Sowie der von Feldern und Strassen aufgewirbelte Staub den normal poeit, elektrischen Zustand der Atmos phare erniedrigt oder gar in einen negat elektrischen verwandelt, so bewirkt der Rauch das Gegentheil. Die erste Beobachtung darüber wurde von mir am 17. September 1452 beim Ausbruch einer Fouersbrunst gemacht. Auch Hankel erwähnt der Wirkungen der aus Fabriksschornsteinen aufsteigenden Rauchsäulen auf S. 597 seiner Senrift: "Ueber die Messung der atmospharischen Elektrieität nach absolutem Maasse. Leipzig bei Hirzel. 1856.2 Seit meiner ersten Beebachtung habe ich die Einwirkung des Rauches, welcher aus den Schornsteinen der Locomotiven außteigt, oft beobachtet, theils in der Nähe der Locomotive, indem ich mit dem Thomson'schen Apparat mich neben die Bahn stellte, wenn der Zug vorüber ging, häufiger jedoch auf meiner Station, indem mit platzlichem Steigen der + V.

fust gleichzeitig der Pfiff der etwa in der Entfernung von 1200 Fuss haltenden Locomotive sich hören liess und der Hunmel heiter war, so dass also die Wirkung nicht von omer Work! Lerrühren kornte

An diese Beobacht ingen schliessen sich die über das Auftreten des Hohenrauches. Die ersten derselben habe ich mitgetheit in Bd. 89, S. C25 ff. der Ant. von Poggendorff. Da der Höhenrauch, bei dessen Erscheitung der Himmel ja meist wolkenfrei ist, dieselbe Einwickung auf den elektrischen Apparat hat, wie der gewöhnliche Rauch, so wird wohl der Schluss gerechtfertigt sein, dass der Höhenrauch Rauch sei, wenn nachgewiesen wird, dass der Höhenrauch die Luft ebenso austrocknet, wie der gewöhnsiele Rauch, und desshalb nicht Nebel sein kann, welcher die Luftfouchtigkeit erhöht, übrigens auf den elektrischen Apparat meist ebenso wirkt, wie der Rauch.

Bis jetzt kennen wir nur zwei Arten von Nebel, den eigentlichen, gewähnlichen oder nasson Nebe., und den trockenen Nebel oder Höhen-, Haar-, oder Moorrauch. Wie der nasse entsteht, ist bekannt. Die warme Luft kullt sich durch Mengung mit kalter, oder darch Aus strahlung in der Nühe des Bodens bis über das Maximum der Dichtigkeit des in derselben enthaltenen Wasserdampfes ab, wodurch ein Theil dieses Dampfes genothigt wird, in den tropfbaren Zustand überzutreten. Die kleinen Tropfen schwimmer in der Luft, da ihre Schwere zu gering ist, um den Widerstand beim Fallen zu überwinden. Der trockene Nebel ist immer Rauch, welcher meist durch das bekannte Moorbrennen entsteht. Beide Nebel haben mit den aufgewehten Staube zwei Eigenschaften gemein: 1 Das Quantam der Elektricität der Atmosphäre sehr ver-Enderlich erscheinen zu lassen, besonders bei etwas starkorem Winde, wohl aus dem Grunde, weil die aufeinanderfolgenden Luftwellen verschiedene Mengen des beigemischten Stoffes enthalten; und 2) die Trockenhoit der Luft zu erhöhen.

Es ist nicht immer leicht, beide Nebe, mit Sicherheit von einander zu unterscheiden, zum Theil schon desswegen, weil sie mit einander gemischt vorkommen konnen. Das beste Unterscheidungsmittel ist das Psychromoter. Zwar gibt man auch als Unterchied an, dass der trockene Nebel Geruch habe, der nasse nicht. Der Rauchstoff des trok kenen ist indess flüchtig und muss desshalb verdunsten. Wenn der Höhenrauch lange Wege zurücklegt, so muss er endlich geruchles werden. Ein anderes Unterscheidungs-Merkmal ist noch das, dass der feuchte Nebel die Sonne nicht röthet, wohl aber bei gehöriger Dichtigkeit der trokene; und das, dass der feuchte mehr in der untern Atmosphäre sich verbreitet, der trockene in der Regel bis zu viel bedeutenderer Höhe aufsteigt. Der nasse Nebel ist auch richt immer mit + E. geladen, wiewohl er diese bei Weitem häufiger zeigt, als die - E.

Es mögen hier zur Vergleichung einige Zahlen aber die Fenchtigkeit des nassen und trockenen Nebels stehen.

Brobacltungen masser (a) und trockener (b) Nebel Morgens 6 Ulin.

a) 1868, Okthr. Elektr. n. Fenchtigket b, 1861, Juni Elektr. n. Fenchtigket.

			7,0	,		- 10
	16.	914	96	L	81	75
	17	906	94	1.8	152	rs.
	18.	314	91	98	240	64
	19	337	96			
Monate	Mitte					
derablios	Shand	c. 163	89		50	22

Drese wonigen Beispiele zeigen schon, dass beim nassen Nebel die E. mit der Feuchtigkeit über das Mittel geht, dass aber der Höhenrauch die Elektrichtit über das Mittel treibt, indem er die Feuchtigkeit unter dasselbe bringt, selbst zu der Tageszeit, wo der Höhenrauch mit nassem Nebel gemengt ist. Am 19. Mai 1853, wo die Einwirkung des Hichenrauches auf Luit-Elektrichtät zuerst beobschtet wurde, stieg die E. Nachmittags 2 Uhr bis auf 1606 (Mittel des Mousts für diese Beobschungsstunde: 86,7) bei einer Feuchtigkeit von 44,4 (Mittel: 54,9).

Wie der Staub die Lift trocken macht, das ze gen am besten die in Nr. 8 d. Zeitschrift von mit aufgeführten heitern Tage des Jahres 1865 mit — E. Die 10 letzten Tage des April, die 5 ersten des Mai, sowie der 4. und 5. October 1865 haben im Durchschnitt eine so geringe Fouchtigkeit, wie sie hier m. 18 Jahren nicht vorgekommen ist, und am trockensten waren die Tage vom 21 bis 26. April, deren Feuchtigkeit

durchschnittlich 43,9 betrug. Nachmittags 2 Uhr sank an diesen Tagen wegen des aufgewehrten Staubes die Feuchtigkeit durchschnittlich unter 20, am 5. Mai sogar bis auf 16,4. Auch am 27. und 28. September desselben Jahres sank sie Nachmittags 2 Uhr bis beinahe auf 20, weil am 27. der Wind eine Menge Staub auftrieb. Diese Wahrnehmungen naben meine frühere Vermuthung, dass Staub sich wie Rauch verhalten müsse, zur Gewissheit erhoben.

Den meisten Meteorologen ist wahrscheinlich die Ursache unbekannt, welche die grossere, durch Staub und Rauch berbeigeführte Trockenheit der Luft veranlasst, desshalb will ich sie hier noch einmal mittheden. Ich habe sie entwickelt in einer Ahhandlung "Ueher die Gesetzmässigkeit und die Theorie des Elektricitätsverlustes", welche 1864 im Krouznacher Gymnasial-Programm erschien und 1866 in der "Zeitschrift für Mathematik und Physik von Schlömilch, Kahl and Cantor", S. 325 ff. In dieser Abhandlung ist die Ersche'nung angeführt, dass in einem Zimmer, in welchem Tabaksrauch verbreitet worden, der Elektricitätsverlust alimalig abnimmt, also d.e Luft trockener wird. Meine Erklärung ist folgende, Nach der neuen Gastheorie nämlich, welche die meisten Gasgesetze recht gut abzule.ten gestattet, bewegen sich die Gasthe lehen geradling mit voilkommener Elasticität, also auch die Dampfmoleküle, bis sie an eine Wand stossen, von der sie zurückprallen. Bei diesen Bewegungen musien rie auch gegen Rauchtheilchen stossen und an dienen hangen bloiben. Da letztere in der Luft ruhig schwimmen und nur der Luftströmung folgen, so werden immer mehr Dampsthoulchen der Luft entzigen. Die Rauelitheil chen werden durch das Aufnehmen der Dampfmoleküle immer schwerer, so dass sie endlich niederfallen, wodurch wich die Last wieder allmalig reitigt. Daraus begreift man die grosse Prockniss des an Höhenrauch so reichen Sommers 1783

Zuerst hat bekanntlich Egen mit Best mitheit nachgewiesen in der Schrift: "Der Hantrauch, Ursprung, Erschemung und Verbreitung desselben. Essen, bei G. D. Bädeker 1836", dass der Höhenrauch der aus den Gegenden, we das segenannte Moorbrennen Statt findet, in andere Gegendon vertriebene Rauch soi, Ferner hat Herr Professor Hela in seiner Zeitschrift vielfache Ergänzungen zu der Egen sehen Schrift geliefert. Horr Ellner in Bamberg hat 1857 eine Abhandlung publicirt: "Der Hohenrauch und doesen Geburtestatte, Frankfurt a. M. Hedler'sche Buchhandlung", in welcher weitere Belege für dieselbe Ansicht gegeben sind. Und endlich erganzte in den letzten Jahren durch sehr sorgfaltige Ermittelungen Herr Dr Prestel dieses Material. Nur Derjenige kunn an der ausgesprochenen Entstehung des Hohenrauches zweifeln, dem dieses Material unbekaput ist. In der 1863 erschiebenen "Meteorologie von C. S. Cornelius, Halle hei Schmidt", and meine Beobachtungen, welche doch wengstens das schon bekannte Resultat von einer neuen Seite her bestätigen, angeführt, aber in der Schrift von Ellaer nicht, obgleich diese den Anspruch macht, eine Uebersicht der Untersuchungen über die Natur des Höhenrauches gegeben zu haben.

Im Nachfolgenden will ich noch einige Beobachtungen aus dem Jahre 1867 und aus dem Jahr d.eses Jahres mittheilen, welche recht auffallend das schon früher Ausgesprochene bestätigen, aber mit einem anderen Apparate, als dem frühern, gemacht wurden, mit dem Thom son schen numlich, obgleich dieser weniger geeignet dasu ist, da er den Beobachter nient nöthigt, beim Beobachten das Fenster zu öffnen. Man kann also nur durch das Quantum, welches sich beim Messen ergibt, auf den Höhenrauch aufmerksam gemacht werden, wogegen man beim Oeffnen des Fensters noch den Geruch und den erweiterten Blick in's Freie zu Hilfe nimmt.

Wenn keine Wolken auf den elektrischen Apparat wirken können, also bei heiterem Wetter, so hat für jeden Beobachtungspunkt und Beobachtungs-Apparat jede Tagesund Jahreszeit ihr bestimmtes Quantum Elektric titt, welches man aus dem Gange einer etwas längern Beobachtungsreihe ableiten kann. Die Jahresmittel, welche ich 1861 in vier Heften der Zeitschrift für Mathematik und Physik mitgetheilt habe, weichen im Allgemeinen nur um wenige Procente von einander ab. Im Frühling und Sommer, also zu der Zeit, wo der Höhenrauch meist zu erscheinen pliegt, sind die Quantitäten am censtantesten bei heiterem Him mel, weil am wenigsten nasser Nobel auftritt.

Am 18. Juni 1867 setzte der Wind, der 2 Tage lang SW gewesen war, in NO um und blieb in dieser Richtung bis Endo des Monats. Schon am 1. des Monats hatte sich bei NO Höhenrauch gezeigt (S oben), dessen Elektricität bis 104 stieg, wogegen das normale Quantum um jene Zeit etwn 50 ist Am 12. Jani ist bei NO Vormitt, 6 U. 25 M das Mittel and 10 Measungen 147,8 bei sehr schwachem Winde, Daneben ist bemerkt: "Hohenrauch?" Das Fragezeichen bedeutet, dass ich durch den Gerach oder ein anderes Merkinal, z. B. die rothe Sonne, die Identität des Höhenrauchs nicht Labe constatiren können; aber die geringe Fauchtigkeit spricht dafür. Am 21. Juni war Vormitt. 6 U. 13 M. das elektrische Quantum 120; es wehte den ganzen Tag ein sehr schwacher S., der also schon gegen Höhenrauch spricht, wenn auch nicht absolut. Neben der Beobachtungare he steht: "Rauch". Es wird also bier Rauch aus den Schoenstemen im Spiele sein, wofür auch die Feuchtigkeit spricht. In den letzten Tagen des Juni trat entschieden der Höhenrauch hervor. Es wird zweckmasing sein, 3 Beobachtungsreihen vom 28. Juni aus dem Journal vollständig mitzutheilen, um dem Leser eine mighebet deutliche Vorstellung von der Erschomung und der Art der Boobachtung zu geben. Die Zahlen, welche O an der Spitze tragen, geben den Stand des ungeladenen Elektrometers an, den Stand bei der Ladung O. Bei den folgenden Zahlen sind überall die Hunderter zu ergänzen aus der Anfangszahl, oder, die Ziffer 2 ist bei ihnen ausgelassen. Zahlen, welche grösser sind, als die Anfangszahl, also hier alle, bedeuten + E

Höbenrauch am 28. Juni 1867, der aber nicht stark ist ind die Sonne nicht röthet.

Vormittaus	6 U 20 M.	Vont staga	7 U 17 M.	Vortnittava 1	11.6 M.
Ellektr.	Zout	Eloktr	Zo.t.	Elektr.	
0.319.6	6 U 20 M.	0 215-6	7 U 17 M	0 2150 9	C G M
52%	22	480	- 8	50.2	1
54.7	23	47.5	18 /2	50.8	71/2
51/3	24	\$0:4	19	50'8	8
55.7	25	4954	193/	51.5	81/4
88.5	26	516	20	51.3	9
60:5	27	51.6	201 2	52 3	914
56 5	271 2	04.3	21	628	10
66.7	28	55.0	211 *	524	10 2
58 3 55 2	281%	06.7	22	53 2 54 7	11
83.8	231	5n 4	23	566	111/0
56 7	30	37.1	8327	56.6	121/2
61.7	30°	67.6	91	57.6	13
60.7	31	66.6	341	3849	181/4
68 B	811/2	59.4	25	583	14
60.8	32	AR-1	25%	68.7	161/4
704	321 ,	5× 8	26	57 B	15
61.4	93	67.6	261/4	688	151/
69-2	337/	55 7	47	63.7	16
62.7	84	570	271,4	55.1	161
6417	341/4	67/2	28	58.4	17
66.48	35	66 H	병원	53.2	171/2
6617	96"	56 1	29	54.3	18
63.7	36	56*2	291/2	32.4	181/3
0.000	30 1/a	51N 56 T	30	53 4	14
66 2	37 371/ ₃	54.2	301/4	514	19%
62.4	308	58:0	311/6	50.8	2).
63.5	31037	6+5	32	516	31
03.5	89	60 3	321/4	49.5	0+3
60 1	301/4	550	35	48.8	22
61.2	40	60.3	331,	450	22 /2
61.5	401/4	59.7	8.1	48.5	29
0 215 6	41.	38 B	841/2	466	23 1/2
		59.0	85	44.6	254
		69 2	9513	45/3	241/2
		61.2	36	150	25
		0 215-6		0 215 6	

Die Mittel der 3 Reihen sind: 261-1; 256-4; 252-5; subtrahiet man von denselben 215-6 und multiplicirt die Differenz mit 4, so hat man die entsprechende Anzall Saulen-Elemente. Die Abnahme dauert fort bis zum Abend. Gegen 12 Uhr ist das Quantum nur noch 92-8 als Mittel aus 8 Messungen, und gegen 6 Uhr Aber de als Mittel aus 17 Beebachtungen 57-6, also das normale Quantum. Ganz den Elektricitäten gemäss verhält sich die Fenchtigkeit,

da sie Morgens am meisten unter dem Mittel der Beobschungsstunde des Monats bleibt,

Den Gegensatz zum 28. bildet der 26 Juni, insofern die Quantitäten dreier Beobachtungsreihen von Vormitt. 7 U. 57 M., 10 U. 7 M. u. Nachm. 3 U. 42 M. nicht ab., sondern zunehmen; die Mittel sind: 52:0; 108:8; 136:0. Bei der letzten nur steht "Höhenrauch"; man sieht, das er indess bei der zweiten schon eine Rolle spielt.

Die Tage vom 31. Mai bis 28. Juni 1867, deren Feuchtigkeit Morgens 6U. bedeutend unter dem Mittel bleibt, haben gleichzeitig eine Luft-Elektricität über dem Mittel; es sind der 31. Mai und der 12., 13. 20., 23 und 28 Juni. Ich hin desshalb geneigt, alle diese Erscheinungen dem Höhenrauch zuzuschreiben. Daraus folgt aber nicht, dass grosse Trockerheit immer Höhenrauch anzeigt, denn au der geringen Fenchtigkeit muss die grössere + E. der Atmosphäre kommen oder kein Staub in der Luft sieh befinden.

Das Zusammentressen geringer Feuchtigkeit und höherer Lust Elektricatat ist nicht so selten, namentlich in den Monaten nicht, wo der Hühenrauch aufzutreten pflegt. Das Jahr 1865 hefert im Mai die Tage: 13., 14., 19., 22. und 28.; im Juni: 8., 10., 28. und 29.; im Juh: 6., 13., 14., 15., 29. und 30.; im August: 11

Wie der Höhenrauch die Luft trocken macht, zeigt sehr auffallend der 9. Juni 1855. Dieser Höhenrauch wurde damals beobachtet in Bamberg, Gross-Röhrsdorf, Perna und ihrer auch in den Jahl'schen "Unterhaltungen" beschrieben. In meiner Tabelle vom Juni 1855 ist Nichts von Höhenrauch bemerkt, sondern Morgens 6 U. nur schwacher Nebel angedeutet, der in dieser Jahreszeit sehr häufig ist. Sehe ich aber die Penentigkeitszahlen meiner Tabelle an, so zeigen diese, dass der Höhenrauch auch hier gegenwärtig war an denselben Tagen, an denen er in genannten Orten beobachtet wurde, nämlich am 8., 9. und 10. Juni Diese 3 Tage und die einzigen des Monats, welche eine Feuchtigkeit unter 60 haben, und von ihnen hat wieder der Haupttag, der 9. die geringste, nämlich 52.7, wogegen die Monatsfeuchtigkeit 712 ist.

Auch das Jahr 1869 hat seine Höhenrauch-Periode gehabt vom 4. bis 24. Juli, wie es die Feuchtigkeitsquantitäten, welche hier beobachtet wurden, angeben. An den 3 ersten Julitagen ist die Feuchtigkeit über 30, fällt abor am 4. auf 584, am 5. auf 578, steigt in den 4 folgenden Tagen über 60 und bleibt dann, den 16. ausgenommon, bis sum 24. unter 60, fallt sogar an 3 Tagon unter 50. Mit dem 25. steigt sie wieder über 70. Den Geruch habe ich nicht wahrnehmen können, wohl aber zeigte sich die Sonne vom 6. bis 18. haufig, namentlich Abends, geröthet. Auch die Luft-Elektricität stieg an einzelnen Tagen bis zu ganz ungewöhnlicher Höhe für diese Jahreszeit, beim heitersten Himmel. Oeffentliche Blätter haben vielfach Berichte über die weite Verbreitung dieses Höhenrauches, selbst bis nach Italien, geliefert. Seine lange Dauer hängt damit zusammen, dass es vom 2. bis 25. Juli nicht regnete. Der Regen muss den Höhenrauch schnell vernichten, da jeder Tropfen alle Theilchen mitnimmt, welche er auf seinem Wege trifft. Denken wir uns den Regen in einem Sommer selten und sehr localisirt, zugleich aber ein starkes Moorbronnen, so muss ein Höhenrauch von langer Dauer, weiter Verbreitung und grosser Dichtigkeit entstehen, wie ihn das Jahr 1783 gezeigt hat.

Die Vorstellung, dass der Höhenrauch ein zersetztes Gewitter sei, spuckt noch in vielen Köpfen, obgleich sie Dr. Prostel in Nro. 39, Jahrgang 1860, S. 305 ff der Wochenschrift von Hors bis zur vollen Vormehtung zurückgewiesen hat.

Aus Verstehendem lassen sich folgende Sätze ableiten:

- 1) Die besten Instrumente zur Ermittelung der Identitut des Höhenrauches sind das Psychrometer und Elektrometer, besonders das erstere.
- 2) Rauch und Höhenrauch erhöhen die + Elektricität der Atmosphäre und erniedrigen die Feuchtigkeit. Da der gewähnliche Nebel meist die + Elektricität erhöht, die Feuchtigkeit aber auch, so kann der Höhenrauch nur Rauch som.

- 3) Der Staub erniedrigt zwar auch die Feuchtigkeit, sugleich aber auch die + Elektricität der Atmosphäre, wodurch er sich in seinem meteorologischen Verhalten von Rauch unterseneidet.
- 4) Die Trockenheit der Luft bei der Erscheinung des Höhenrauches ist also nicht oder nicht allein eine Eigenschaft des Windes, mit dem er auftritt, was schon daraus hervorgelit, dass jede Windrichtung ihn bringen kann.
- 5) Die Austrocknung der Luft durch Höhenrauch und Staub muss gedacht werden wie die Niederschlagung beider durch Regen, nur mit dem Unterschiede, dass ber letz term Vorgunge die Wassertheile Tropfen sind, bei ersterm Dampfmolekule.

Kreuznach, den 8. September 1869

Beschreibung eines setbstregistrirenden Meteorographen, construct für die Sternwarte zu Upsata.

Ven Dr A. G. Theorell.

(And dem Reperformm für tochnische Physik - I issu Tafet VI und VIL)
(Soldusi.)

Ich gehe nun zur Beschreibung des Mechanismus über, welcher die Electromagnete auf die oben angegebene Weise in Bewegung versetzt.

Die Electromagnete 1, 2, 3 sind an Darmsa ten mit Gegengewichten aufgehängt, jeder unter einem der drei Rüder a_1 , a_2 , a_3 Fig. 1, 3 Tafel VI). Jedes Rad nat somen besonderen Drehkapten. Die Drehkapfen sind durchbohrt, um die Axe b hindurchgehen zu lassen, auf die sie mittelst dreier Kuppe ungsräder c_1 , c_2 , c_3 aufgerückt werden können. Zwei von diesen sind immer ausgelest, während das dritte eingerückt ist, und es sind also von der Rüdern a_1 , a_2 , a_3 immer awei von der Axe b freigemacht, und das dritte wird von ihr fortgezogen, nach welcher Richtung auch die Bewegung stattfinden mag; während sieh so das eine der Räder a_4 , a_3 , a_4 bewegt, ist sein Electromagnet genötingt, sich mit ihm zu bewegen. Durch die Rotation dieser Axe

werden also, wie man sieht, die eben ungegebenen Bewegungen der Electromagnete bewerkstelligt.

Die genannte Axe wird durch die beiden Räderwerke B und C (Fig. 4 Tafel VI) in Bewegung gesetzt, wovon das erste immer in die Axe eingerückt ist, das zweite nur dann, wenn es in Bewegung ist; das Kuppelungsrad d dient dazu, dieses Räderwerk ein- und auszurücken. Beide Räderwerke sind an der Seite mit Sperrung versehen. Das erste oder B übertragt auf den Stahlursht die niederstergende, das zweite C— die entgegengesetzte Bewegung.

Zur Reg ihrung der Bewegungen dieser Raderwerke dient der horizontale Hebel f, der um eine verticale Axe g bewogneh ist, und ein Electromagnet, der sich über B befindet und in Figur 1 Tatel VI durch e bezoichnet ist. Der Draht dieses Electromagneten ist immer in den Schliessungskreis eingeschaltet, so lange der Strom geschlossen ist. Zwischen den Beobachtungen ist der Hebel mittelst eines kleinen Hakens i (Figur 2 Tafel VI) in den Rand des Zifferblattes eingehangt und wird durch den Mm itenzeiger ausgelöst. Da dieser Zeiger sechs von cinander gleich weit entfernte Arme hat (der Copenhagener Apparat hat deren 4), so hat dies alle 10 Minuten statt. Eine Feder setzt dann den Hebel f in Bewegung, der in die Sperrung des Raderwerkes B eingreift und ihn in die Armatur des Electromagneten e einhängt. Das Räderwork B tritt dann in Bewegung und es muss sich so lange bewegen, als die Armatur ihre Lage beibehält. Das Kuppelangsrad e ist nun eingerhekt und der Electromagnet 1 muss also an der Bewegung dieses Rades Theil nehmen, ebenso wie auch der Stahldraht des Baromotors. Der Strom wird nun, wie wir gesehen haben, so lange geschlossen, als der Draht das Queckulber berührt und da der Leitungsdraht des Electromagneten sich gleichfalls im Schliessungskreise befindet, so wird dieser Electromagnet magnetisch und zieht seine Armatur an, wodurch, wie wir genehen haben, das Raderwerk B arretert wird. Glerchzeitig drückt der Electromagnet I seine Marke auf (wahrend the Electromagnets 2 and 3 in Rule and) and die Barometerbeobachung ist fertig

Da man annehmen kann, dass das Rad, während der Strom geschlossen ist, nur eine halbe Umdrehung macht, und da es deren 10,000 macht, jedesmal während das erste Rad und damit das Rad a, indem es den Electromagnet in Bewegung versetzt, eine zurücklegt da ausserdem dieses letztere Rad einen Durchmesser von nicht einmal 70^{mm} besutzt, so kann die Bewegung des Electromagneten, so lange der Strom geschlossen ist, nicht mehr als 0,01^{mm} betragen; da endlich nach dem oben Gesagten die Geschwindigkeit des Stahldrahtes nur den vierten Theil von der des Electromagneten beträgt, so folgt aus Allem dem, dass man annehmen kann, dass die Bewegung des Stahldrahtes in dem Momente des Schliessens des Stromes selbst arretirt wird.

Immer ist die Hemmung des Råderwerkes mit einer besonderen Anordnung verschen, welche die Unterbrechung des Stromes erzeugt, während der Anker vom Magnet angezogen wird. Mit der Hemmung bewegt sich ein kleiner Balaueier, an dem ein Stahldrant befestigt ist, der, nach dem die Sperrung sich an die Armatur eingehängt hat, in ein Geffies mit Queksilber taucht, das sich zu Seite des Räderwerkes B befindet. (Diesen kleinen Mechanismus sieht man am besten in Figur 2 Tafel VI, wo das Gefäes mit z bezeichnet ist.) Sowohl dieser Stahldrant als das Quecksilber bilden Theile des Schliessungsbogens für den Strom. Nimmt die Hemmung ihre Lage wieder ein, so geht der Stahldraht aus dem Quecksilber heraus und der Strom muss also nothwendigerweise unterbrochen werden, sobald die Armatur vom Magneten angezogen wird

Allein ausser der Arretirung des Raderwerkes B und der Unterbrechting des Stromes hat die Anzichung der Armatur durch den Magnet e noch eine andere Wirkung Die Armatur, die durch einen Metal.deaht i Fig. 1 Tafel VII in Verbindung mit der Hemmung des Raderwerkes C steht, macht dieses gleichzeitig frei. Diese Hemmung hängt sich dann in eine kleine verticale Zunge ein, das Raderwerk C kommt in Bewegung und bewegt sich ebensulange als die Zunge ihre Lage beibehält.

Wir haben oben gesagt, dass dieses Raderwerk die Drehung der Axe b in entgegengesetzter Richtung bervorbringt. Allein es muss zu diesem Behufe in die Axe eingerückt werden, um davon ausgerückt zu werden, sobald seine Bewegung aufhört. Das Raderwerk C führt zelbst diese doppelte Operation aus, worzt f es sich auch von zelbst arretirt. Zuvor hat es immer das Räderwerk B in Bewegung versetzt, nachdem es die Lage der Kuppelungsrüder c_1 , c_2 und c_3 in der Art modificirt hat, dass c_4 eingerückt und c_4 ausgerückt ist und dass also der Electromagnet 2 diesmal an der Bewegung des Räderwerkes B Theil nimmt.

Alle diese Verrückungen werden von zweien der Axen im Räderwerke C erzeugt, wovon die eine einen ganzen Umlauf und die andere einen Drittelsumgang jedeamal wenn das Räderwerk in Bewegung ist, zurücklegt. An der ersten Axe, die ebenso wie die zweite durch das Gehäuse des Raderwerkes hindurchgeht, ist ein kleiner Haken befestigt, in den, so oft sich das Räderwerk in Ruhe befindet, das Kuppelungsrad dimittelst eines Hebels i (Figur 1 Tafel VI) eingehäugt ist. Sowie das Räderwerk in Bewegung kommt und der Haken um einen sehr kleinen Winkel godreht wird, wird dieses Kuppelungsrad eingerückt und die Axe & nimmt an der Bewegung des Räderwerkes Theil.

Die zweite der genannten Axen des Räderwerkes ('
trägt ein Rad x, das mit drei horizontalen Stiften versehen
ist. Dieses Rad befindet sich gleienfalls ausserhalb dem
Gehäuse des Räderwerkes.

Während der Bewegung des Räderwerkes legt sich einer der Stiften an einen anderen verticalen an, der am Ende des oben erwähnten Hebels f sich befindet, und führt ihn mit sich, bis die beiden Stiften wieder auseinandergehen. Der einmal ausgelöste Hebel wird durch seine Feder ganz ebenso bewegt, wie wenn er durch den Minutenzeiger ausgehängt worden wäre. Bei dieser Bewegung legt er sich at, die Zunge an, in welche die Hemmung des Räderwerkes Ceingchängt war. Die Zunge lässt die Hemmung los und das Räderwerk wird arretirt. Bevor dies statt hat, hat aber der Haken der ersten Axe seine Umdrehung zurückgelegt und von neuem das Kuppelungsrad

d fahren lassen, und ebense hat er, indem er in ein am Ende der horizontalen Axe u befindliches gezahntes Rad eingreift, diesem ein 1/15. Umlauf ertheilt, der dazu bin reicht, dass drei an der Axe befestigte Rader v., v., v., die dazu dienen, die Kuppelungsrader c1, c2, c3 zu reguliren, das Rad c1 ausrücken und c2 einlesen.

Allein die Workung der Bewegung des Hebels f beschränkt nich nicht darauf, das Raderwerk Can arretiren, denn dieser Hebel löst nun, wie wenn er lurch den Minutenzeiger ausgehängt worder wäre, das Räderwerk Baus. Alles ist neuerdings in dem greichen Stande wie das erste Mal, wo das Räderwerk B in Thäugkeit versetzt wurde, mit dem alleinigen Unterschiede, dass nun der Electromagnet 2 und damit der Stahldraht eines der Thermometer an der Bewegung Theil nunmt; in erfährt genau die gleichen Bewegungen wie vorher der Electromagnet 1 und damit der Stahldraht des Barometers.

Hat sieh das Gleiche mit dem Electromagnet 3 und dem Stahldrahte des aweiten Thermometers wiederholt, so wird der Apparat arretut; der nun wirkende Stift des Rades z, der mehr am Rande als die anderen gelegen ist, entternt den Hebel f auf eine genügende Distans, um den klomen Haken z wieder in den Rand des Zifferblattes einzuhängen, und Alles behudet sieh dann in demselben Stande, wie bevor dieser Haken durch den Zeiger ausgelöst worden war. Zehn Minuten nachher wiederholen sieh selbstverständlich die gleichen Bewegungen.

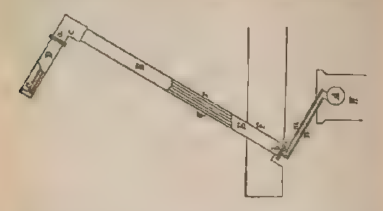
Du dus Uhrwerk keine andere Fin etien hat als den Cylinder zu drehen und den Haken des Hebels f auszulosen, so versteht man, dass Alles, was nothig ist, um eine andere Zahl von Beobachtingen in der Stunde zu erhalten, ein Minutenzeiger mit einer anderen Zahl von Armen ist. Immer muss man deren wenigstens zwei haben, damit man nichts Anderes an der Construction zu ändern nötlig Lat.

Der Apparat st überdies mit einem Mechanismus versehen, der zwei Minuten vor jeder Beobachtung dem Barometer einen leienten Stoss gibt, um die Fehler zu vermeiden, die von der Adhasion des Quecksilbers am Glase herruhren. Man sicht diesen Mechanismus in Fig. 2 und 4, Tafel VI und VII.

Der Apparat in Upsala unterscheidet sich in den folgenden Punkten von dem eben beschriebenen. So lange er nicht in Bewegung ist, ist das Raderwerk B ebenso wie C von der Axe b ausgertickt. Es wird dies mitteist Kuppelungsråder d, bewirkt, die mit d so combinirt sind, dass sie eingreifen, wenn diese letzteren ausgelest werden und umgekehrt. Der Apparat ist mit einem Relais versehen, so dass der Strom, der durch das Quecksider des Thermometers oder Barometers geschlossen wird, nicht dazu dient, den Apparat in der oben angegebenen Weise in Bewegung zu setzen, sondern nur dazu, den Strom der diese Function vollzieht, zu selliessen. Der Zweck dieser Einrichtung ist der, die Wirkung, welche der Strom auf das Quecksilber der Instrumente ausüben könnte, auf ein Minimam zu reduciren. Es ergab sieh, dass trota der Vorsichtsmassregelu, welche man nahm, um die Bi dang von Fanken zu verhindern, bei dem Copenhagener Apparate sich doch welche gebildet hatten. Die Stromstarke ist nun bei dem Apporate zu L'psala durch das angegebene Mittel auf etwaom Vierzigstel zurtickgeführt worden. Man darf also annehmen, dass durch diese Modification die Gefahr der oxydirenden Emwirkung des Stromes auf das Quecksilber ganzlich beseitigt wurde.

Ausserdem befinden sich die Phermometer, wie ich sehon oben angegeben habe, in einem größeren Abetande von der Mauer. Die Construction, wodurch dieser Zweck erreicht wurde, ist in umstehender Figur in \(^1\)₁₀ der naturlichen Größes angegeben. H ist der Fuße des Apparates, A der Cylinder, auf dem das Papier aufgespannt ist, D die Zinkkapzel mit den Thermometern. Die Communication zwischen den in die Thermometer hinahgehenden Stahldrähten und den entsprechenden Electromagneten wird in der Hauptsache ganz in der gleichen Weise wie beim Copenhagener Apparat bewerkstelligt. Wir finder hier die beiden Hebel m und n von der gleichen Länge wie dort wieder. Die Zunahme des Abstandes wird durch lange herizontale Axen p und q hergestellt, die bei e und

bei b in Lagern ruhen. Es ist klar dass eine Modification in der Lange dieser Axen in Folge der Temperaturver-



änderungen weiter auf die Lage des Electromagneten, noch auf die des Stahldrahtes einen Einfluss luben kann. Um bei dieser Construction wie bei der Anderen die Zinkkapsel von aller Communication mit der susseren Luft abschliessen zu können, was ich für unerlässlich halte, sind die beiden Axen in eine hermetische Röhre E eingeschlossen, die bei q mit der Kapsel verbunden und bei F in die Wand eingemauert ist. Die Axen ruhen am Ende der Röhre bei bin hermetischen Lagern. Die anderen Lager befinden sich bei c.

Kleinere Mitthellungen.

(Klima von Tahiti. Das durch seine Naturreize berühmte Eiland Tahiti (Gruppe der Gesellschaftsmasch) ist eine der am meisten occanischen Inseln. Nach Norden und nach Süden erstreckt sich die Südsee bis zu den Polargürteln, nach Osten scheiden es 80 Längengrade von dem Festland Südamerikas, nach Westen nahezu 60 Grade von dem Austral-Continent. In der Tropenzone gelegen muss sein Kama dadurch dem Typus des alle Extreme abstumpfenden gleichmässigen Seeklimas sehr nahe kommen. Dies und der Umstand, dass von den Inseln der Südsee überhaupt nur sehr wenige und sehr kurze met eorologische Beebach

tungsreihen vorliegen 1), verleiht den Beobschtungen, die wir von Tahiti besitzen, ein erhähtes Interesse, welches rechtfertigt auf die Resultate derselben hier zurnekzukommen.

General Ribourt stellte während der Jahre 1847 bis 1849 (incl.) zu Papeeti²) 17° 32′ S. Br., 149° 34 W. L. v. Greenwich mit verglichenen Instrumenten meteorologische Beobachtungen an, über deren Ergebnisse IIr. Sourel im Annuaire de la Soc. mét. de France 1867 Bericht erstattete. Die barom. Wendestunden troten sehr regelmässig ein, die Maxima um 9 Uhr Morg. und 9 Uhr Abends die Minima um 3 Uhr Morg. und 3 Uhr Abends. Die Grösse der täglichen Schwankung ist im Winter am kleinsten Juni 1.65 Mm., im Sommer ein grössten (December 2.09); im Mittel beträgt sie 1.22.

Der Gang des Thermometers ist viel unregelmässiger; im allgemeinen trifft das Tagesminimum um 6 Uhr Morgens ein; das Max. zwischen 10 Uhr Morgens und Mittag. Die mittleren Monattemperaturen gefolgert aus 3 Jahren sind: Grade Celsius

Dec. Jan Febr. Märs April Ma. Juni Jun August Sept. Octob. Nov. 25 2 25 9 25 6 25 4 24 8 24 6 23 1 22 9 24 4 24 5 25 3 25 0 wors 18 eine mittlere Jahrestemperatur von 24 8 °C. folgen würde. Hr. Sou rel theilt auch die Mittel der gemessenen Regenmengen mit, auf welche wir später zurückkommen werden

Wir besitzen aber von Papeeti noch eine zweite längere Beobachtungsreihe (Juni 1855 bis inc., Juni 1860). Die daraus folgenden Muttel für jeden der 60 Monate (Jan. 1859 fehlt) sind in tgetheilt in "Fifth Number of Meteorol. Papers, London 1861". Wir haben daraus die mittleren Werthe abgeleitet und sie in metrisches Maass verwandelt. Unsere Quelle enthält zwar auch die Anzahl der in jedem Monat beobachteten Windrichtungen, sie schemen uns aber schon in Folge der Lage des Hafens Papeet und des Wochsels

¹⁾ Dove's Temperaturtafeln im II Bande der kunntologischen Beiträge 1869 enthalten 3 Stationen von Polynesien, die längete Boob achtungsreihe davon hat Honolulu aufanweinen, nämlich 2½ Jahre.

der Land- und Seewinde von keiner erheblichen Bedeutung, desgleichen die lückenhaften Beobachtungen der Feuchtigkeit. Die Beobachtungen sind 4mal taglich angestellt, als Max. ist die Temperatur um 1 Uhr Nachmittags, als Min. jene um 6 Uhr Morgens angesehen werden.

Wir lassen die von uns abgeleitete Tabelle der Mittelwerthe hier folgen:

Meteorolog-scho			klamen	bi von	Papesti	Sad H	le .			
	Lufide, b Tomp		Mittl	9700	Differens	Absol	ylae	Riedere	derechinge	
	2003(us)	C.	Many	Min.		Mar	Mm.	Mengo	Tago	
de a								Жm	- 4	
Dec	c. 69'1	25 9	50.0	8 22	6.4	33.9	18-6	173	10.4	
Jan	58/6	25.5	28.6	22 7	9.8	83 0	19'9	178	1740	
Feb	r. 68:14	39-9	20.5	23.1	614	34.5	20 1	175	11:3	
MA	rz 58 B	26.3	SIPH	23.4	6-A	3415	21.3	199	101 K	
Apr	rd 60 3	26 1	20 0	998	7:1	84.6	19:7	118	7-9	
Ma	59.7	25.6	28.8	22.8	6.9	32:1	18:6	111	8.6	
Jus	d 69·9	8 18	28 1	21 2	6.9	88 4	16-5	26	4-7	
Jul	60.5	23 5	27.3	20.0	7.8	80.0	14:9	16	5.8	
An	g 61 1	28-4	27.3	19.9	7.4	29.7	1617	15	3 1	
bej	L 61 2ª	23 7	27.6	20:4	7.2	30.7	15.4	34	80	
4,3 (1)	614	24.6	25 2	21.4	618	38.0	176	40	6.3	
No	v. 598	25:1	28.6	92 1	6.5	83 0	18.0	121	9-2	
Jak	or 59 T	25:0	28 6	21.6	617	84.5	14:9	1211	102 5	

Der Luftdruck erreicht sein Max, in der trockenen kühlen Jahreszeit im September, sein Minimum in der heissen Regenzeit im Februar Jedoch ist der Unterschied des höchsten und tiefsten Monatmittels nur 3:1 Mim Die warmsten Monate sind Marz und April, der kühlete Monat ist der August, doch beträgt die Wärmedifferenz dieser Extreme nur 2:9° C. Ebenso gleichmass g ist die tägliche Temperaturschwankung: ir der Mitte der Regenzeit, wo sie am kleinsten wird, beträgt sie 5:9° C., in der kühlen trockenen Zeit erreicht sie im August das Max, von 7:4°. Die hüchste und die tiefste überhaupt in 5 Jahren beobachtete Temperatur liegen aber in merhin um 19:6° C. auseinander.

In der Rubrik Rogenmenge habe ich die von Ribourt angestellten Sjahrigen mit den neueren fijähr. Regenmessungen zu Mitteln vereiniget, so dass die Regeneurve

^{·)} Auf den Meercaspiegel zuftweirt Beobachtungsort weeliselnd 3 und 10 Fuss Sechübe.

emem Durchschnitt von 8 Jahren entspricht. Die Regentage sind nur 5 jahrige Mittel. Die grösste Regenmenge fallt aur und nach der Zeit des Zenithstandes der Sonne im Jan., Februar u. Marz, die kleinste entspricht gleicherweise der Ze.t der grössten nördlichen Abweichung der Sonne. Die regenreichsten Monate schrinen aber atwas zu werhseln; in der Sjährigen älteren Reihe fällt das Max, auf den Februar, in der fünfjährigen auf den Märs. Nach Ribourt fallt im Juni, Juli, August und Sept. nur eine unmessbare Regenmenge, während die neueren Regenmessungen nur einmal den Juni völlig regenles angeben, und im Juni, August u September Niederschläge bis zu 3 und 4 Zoll ergeben haben. Die grössten Monatsummen der hjährigen Beobachtungsreihe sind Jan. 1857 334 Mm. u. Marz 1858 310 Mm., somit durchaus nicht excessiv. Was die Wassermenge, die ein Regentag lieferte, betrifft, so findet man für die Ragenseit Nov. bis April 13:44 Mm., für die trockene Zeit Mai bis October 8:55 Mm. Dies ist mehr als das doppelte der Quantitäten, die ein Regentag in Südeuropa hefert, zu Palermo sind die betreffenden Zahler 6:38 Mm. und 4:97, und zu Mannheim liefert im 40; ährigen Mittel ein Regentag von April bis September 4.3 mm, von October bis März 2.9 mm. Dabei fallen aber noch die tropischen Regen in viel kurzerer Zeit, als bei uns, da eigenthehe Regentage mit fortdauerndem Regen selten sind oder ganz fehlen.

(Mitther Luftdruck zu Bukarest.) Je weniger Stationen im Südosten Europa's vorhanden amd, eine desto hübere Bedeutung gewinnen jene, von welchen Beobachtungen vorliegen. Dies ist auch der Grund, weshalb seit mehreren Jahren die Abweienungen des Luftdruckes und der Temperatur für Bukarest im Jahrbuche des k. n.ederländischen meteorologischen Institutes aufgenommen worden sind und aus dem gleichen Grunde ist Bukarest unter jene Stationen eingereint worden, für welche im Jahrbuche der k. k. Centralanstalt diese Abweichungen voröffentlicht werden.

Da die in lithographirten Blättern veröffentlichten Beobachtungen von Bukarest auch von anderen Meteorologen benützt werden dürften, so wird die Bemerkung nicht über düssig sein, dass der Luftdruck, wie er für Bukarest mitgetheilt wird, bedeutend (um beiläufig 11:20 Millimètres) zu medrig ist.

Die Seehöhe von Bukarest beträgt nach 10 Barometer-Beobachtungen Kreil'e 270 Par. Fuss = 87.7 Mètres, nach den vom Herrn Oberst v. Ganahl gittigst mitgetheilten trigonometrischen Messungen des österreichischen Generalstabes 46.5 Wiener Klafter = 88.19 Mètres (für den Fusspunkt des Glocken- oder Vorthurmes der Metropolitan-Kirche).

Indem ich von den gleichzeitigen Beobachtungen zu Triest und Pancsova für die 12 Monate des Jahres 1868 ausging, liess sich der entsprechende Luftdruck für Bukarest nach der Ramond'schen Formel und durch Vergieichung mit dem beobachteten Barometerstande die Correction des letzteren bestimmen.

Ich fand auf diese Weise

Lanaruek	zu Bukar					
- desid	birrech	uet aux	berechnete Correction			
nehtot	Tecast	Panesova	a Trest	a. Panesova.		
			pyra.	60 km		
745 12	752 54	755 18	+ 742	+ 1)06		
45:96	59:99	58:98	13:27	12.98		
41.96	52:53	52.69	9:47	9 73		
41.11	52'94	52.86	11.83	11.55		
44:19	55 10	&\$ 68	10.91	10:89		
42 10	84.55	54 10	18.40	31.95		
38-71	52 40	51 36	18 69	19:68		
40:92	53:50	83:82	1268	18 00		
49.70	84 85	64.68	11 65	11 v6		
44 65	55 16	55 21	1051	10.56		
4444	68:30	\$4.60	8 87	10:17		
45.50	55 11	56 35	9.61	10 85		
743:18	754:21	754 55	11.03	11'36		
	0000- nehtet 745 12 45 96 41 96 41 11 44 10 42 10 38 71 40 92 49 70 44 65 44 44 45 50	### Date of the control of the contr	DROD- Derectmet Aux nehtet Triant Fancaova 745 12 752 54 755 18 45 96 59 22 58 98 42 96 52 93 52 59 41 11 52 94 52 96 41 11 52 94 52 96 42 10 56 10 55 08 42 10 56 50 54 10 38 71 52 40 51 36 40 92 53 50 53 92 42 70 54 35 54 68 44 05 55 16 55 21 45 44 58 90 54 60 45 50 53 11 56 35	DROD-		

Wenn auch die einzelnen Monate hetrachtlich verschiedene Resultate geben, so ist doch an der Existenz dieser Correction und daran, dass dieselbe nahe 11 Millimeter beträgt, nicht zu zweifeln.

C. Jelinek. (Ueber den Höhennebel im Juli dieses Jahres). Unser eifriger und kenntnissrencher Meteorologe J. Prottner schreibt uns hierüber aus Klagenfurt: Ich kann der von Hrn. Dr. Preste, in Nr. 19 dieser Zeitschrift vertheidigten Ansicht, dass der Ursprung des erwähnten Nebels in den Moorbränden Ostfrieslands zu suchen sei, nicht ganz beipflichten, denn dieselbe erklärt nicht, wie es komme, dass die Erscheinung bei Windstille [nicht Nordwinden] fast gleichzeitig über so weiten Länderstrecken auftreten konnte, sowie dass die Luft durch die ganze Höhe so stark und gleichmässig durch Rauchtheile verfinstert worden ist. Wo waren denn die riesigen Brände, welche auf einmal die ganzen Luftmassen über Frankreich, Itahen, Deutschland, Ungarn, Polen und noch weiter zu verfinstern im Stande waren? Man berechne die Menge Kohlentheile, die dazu nothwendig wären!

Ich habe am 11. Juli Mittage durch eine Art Bunsenschen Aspirator ungefähr 10 Cabikfuss Luft über Baumwolle, die theils trocken, theils mit etwas Glycerin befeuchtet war, streichen lassen, aber auch mit dem Mikroskope keine Kohlentheile oder eine Schwärzung daran wahrgenommen; bei einem am 25 Juli wiederholten Verauch verhielt sich die Baumwolle chenso; bei einem später wiederholten Versuche, der in einem nur wenig mit Rauch erfüllten Fabriksraume angestellt wurde, war sie schon bei 3 Cubikfuss deutlich senwarz. Ich will auf den Versuch nichts geben, aber nur bemerken, dass die Erscheinung nur in desem Grade der Ausbreitung selten, sonst aber sehr häufig ist. Am 7. Sept. 1868 war ich auf einer Hohe bei Raibl, wo ich den nicht viel über eine Meile entfernten Mannhart nur undeutlich sah, so stark war der Höhennebel, der aber am 8. nach einem in der Nacht nur durch Wetterleuchten in W. kundgewordenen Gewitter total verschwunden war. Dieser Höhennebel vom 4. bis 7. Sept. 1868, in unsoren Uebersichten auch bemerkt, gab an Intensität dem heurigen nicht gar viel nach, wo waren da die Moorbrände? Mit diesen Bränden reicht man nach meiner Ansicht nicht aus; ich balte den Höhennebel oben für Nebel und ee ware nur zu orklaren, wie bei so hoher Temperatur solche Nebel entstehen. Die Frage fallt m.: der uber die so wechselnde Durchsichtigkeit der Luft zusammen.

(Abnorme Witterungsverhältnisse des Octobers.) Ueber den jahen Wettersturs und Kalteembruch am 17. und 18. October sind uns viele Berichte zugekommen, aus denen, sowie aus Zeitungsberichten das Wesentlichste zur Charakterisirung dieser ungewöhnlichen Erscheinung bier

folgen mag

Aus Klagenfurth schreibt Hr. J. Prottner: Wir haben noch heute (19.) einen halben Schuh hoch Schnee and Schnee-Britche und Verwüstungen in den Gärten. Von Sonntag 17. October, wo es um 4 Uhr zu regien anfing, fielen in der Nacht bei fortwährendem Gewitter bis 7 Uhr Morgens am Montag 16" Regen, dann bis ungefähr t Uhr NM. an Schnee 183", also in 20 Stunden 34" Niederschlag. Von Oberkarnthen, wo Ueberschwemmungen eintraten, fehlen weitere Nachrichten. Die Telegraphenleitungen haben nach allen Richtungen Schaden erlitten.

Die Grazer Tagespost sagt:

Das Schneegestober, welches in der Nacht vom 17. auf den 18. October hier horrschte, den Boden mit einer hohen Schneedeeke überzogen hat und den ganzen Vormittag fortdauerte, hat in den Gärten grossen Schaden angerichtet. Bei den Obstbäumen hat die Last des Schnees viele noch laubbedeckte Aeste abgedruckt. Das Glacis ist mit abgerissenen Baumästen formlich übersäet. Bei Fortdauer dieses Schneegestöbers wird der Schaden ein schrbedeutender sein. Reisende, welche aus Untersteiermark bier ankamen, berichten, dass auch dort ein stacker Sturm mit Schneefall eingetreten ist. In den Weingärten bei Pettau, Luttenberg, Radkersburg und Marburg — wo nur in dem bei weitem kleineren Theile die Weinlese schon stattgefunden hat — erleiden die Weingärtenbesitzer durch dieses unerwartete Elementarereignis einen empfindlichen Nachthol.

Zu Laibach stellte sich nach einem heftigen Suroccosturme, der am 16. den ganzen Tag anhielt und den 17. Nachts von starken Regengussen begleitet war, der Wettersturs am 18 Früh 4 Uhr mit einem Sturme aus Norden ein. Nach 5 Uhr entlud sich sodann durch eine Stunde ein für diese Jahreszeit ungewöhnliches Gewitter mit langrollenden Donnerschlägen. Um halb 8 Uhr begann es zu schneien, während des dichtesten Schnecfalles entlud sich apäter um 9 Uhr ein sweites Gewitter mit in langeren

Pausen erfolgenden elektrischen Entladungen. Der Schneefall hält an und es hat die Schneedecke bereits die
Machtigkeit von 2 Zoll erreicht. Die Laubbäume beugen
sich, viele davon brechen unter der schweren Laut. Ein
so frühzeitiger Schneefall wurde in der Ebene von Laibach
seit dem 15. October 1537 nicht beobachtet.

Zu Cilli berrechte, nach einem Berichte des Herrn Castelliz, am 17. Seirocce Wetter, der SW wuchs seitweise zum Sturme an; die Temperatur stieg um Mittag auf 15:2° R. und war noch Abends 10 Uhr 13:2° R. Um diese Zeit wendete sich die Windesrichtung gegen Süd, bei abnehmender Starke Nach Mitternscht erhob sich ein machtiger Oststurm, begleitet von befrigem Regen. Um 6 Uhr war die Temp, auf 3:0° gesunken und um 7 Uhr stellte sich dichter Schneefall ein, der kaum nachlassend bis 3 Uhr NM. achielt. Dabei sank die Temp, nicht unter + 1:0° R. Schon um 8 Uhr Morgens hatte die Schneelast von den noch behaubten Bäumen grosse und starke Aeste abgebrochen und der dadurch verursachte Schaden ist bedeutend.

Bemerkenswerth ist, dass, nachdem schon in der Nacht während des Sturmes und Regens ein Gewitter beobachtet wurde, auch während des Schooefalls Vorunttags 10½ Über zweimal Blitze und langrollender Donner wahrgenommen wurde. Die Windrichtung war Morgens und Vorunttags ONO und drohte siel Mittags bei sehwach bewegter Luft über S nach W. Abends Windstille. Der Niederschlag vom 17. Abends bis 18. Abends betrug 36:65", Tags darauf 19.) fiel noch Regen 6 20" und bis zum 22. noch 14:20".

Der Schnee lag in der Ebene bis 20. Abends; der Sannfluss hat Hochwasser; am 18. Abends und 20. Morgens 7' ober 0. Ein so früher und mächtiger Schneefall ut hier weingstens seit 1848 nicht vorgekommen, die frühesten Schneefalle 1850 am 22 October und 1858 am 31. hatten eine viel geringere Intensität.

Aus Pettau schreibt Hr. E Reithummer: Heute den 18. October begunt in Pettau und Umgebung die Wenlese und wir haben seit Morgen ein Wetter, dessen sich die & testen Leute nicht erinnern können.

Morgens 4 Uhr wurde ich durch einen ungeheuren Donnerschlag aus dem Schlafe geweckt und sah gleich darnuf wieder das Zummer vom Blitz erlenchtet. Dabei schneite es heftig; es schneit noch jetzt, 3½ Uhr Abend; das Gewitter dauerte bis 7 Uhr Morgens. Der Temperaturwechsel war sehr rasch; gestern 17. hatten wir hei S und SW noch Abend 10 Uhr 11 8° R. Morgens 6 Uhr 0% bei Nordostwind. Der Niederschlag vom 17. zum 13. betrug 19 24".

Zu Triest brach am 18. Morgens ein heftiger Sturm aus. Zu Capo d'Istria beschädigte der Orkan Dächer und Gärten. Ein griechisches Trabakel wurde umgeworfen, die Bemannung jedoch gerettet. Die Regenmenge, die am 18. und 19. October in Triest fiel, war ungewöhnlich gross. Hr. Prof. Osnaght sagt hierüber: Nachdem es am 15. Abends zu regnen angefangen, regnete es täglich bis sum 21. Abends theilweise sohr stark. Am 18. fielen 15:84", am 19. sogar 47:29" oder 106:7", blos der 6. October 1849 mit 62:1" und der 31. Aug. 1859 mit 52:4" übertrafen seit 29 Jahren den 19. October 1869 an Regonquantität.

Von Zvedevo in Slavonien benchtet Hr. Carl Stoitzner:

Den 17. October hatten wir 6 U. M. bei reinem Himmel und einer Temp. von + 8.60 R. einen heitigen SW-Wind = 6, welcher bis 2 U. M. annielt, dann sich steigerte and 10 U. A. bei einer Temp, v. + 13.6° in Westwind überging. 10 U. 20 Mm. A. schlug der Wind angewöhnlich schaell nach Norden um und es trat zugleich Regon ein. Den 18. 6 U M. Temp. = + 4.80 R., heftiger Nordwind = 7 und dichter Nebel mit Regen, welcher den Tag über anhielt. 2 U. NM. Temp. = + 2.6° R. Nordwind = 4, diehter Nebel. 10 U. A. Temp. = + 3.0. NW = 5; Nebel. Regenmenge = 3 92. Am 19. 6 U. M. Temp. = + 30° R. dichter Nebel Windstille 2 U. Mitt. Temp. = + 840 R. Windstille. 6 U. Abends Temp. - + 8'8" R. dichter Nebel, SO = 4. Es folgen in Zeit von 7 Secunden heftige Bhtze im Suden und ferner Donner; ich sah noch me ein no schones Schauspiel als die Beleuchtung des Nebels

durch die Blitze. Manche Blitze waren als oh eine Feuerkugel über den Horizont durch den Nebel von SW gegen Osten fluge. Dabei war nur eine kleine Schicht beleuchtet. 6 U. 50 Min. brach das Gewitter mit ungewöhnlicher Heftigkeit los. Es war heuer das stärkste Gewitter, welches ich zu beobachten Gelegenheit hatte. Blitz auf Blitz, so dass zwischen den einzelnen Blitzen oft nicht eine Secunde Zeit lag, furchtbare Donnerschläge dazwischen, ein heftiger fast wolkenbruchartiger Regen, und ein Sturin, der Bäume entwurzelte. Das Wuthen dauerte mit gleicher Stärke fast 25 Minuten. Niederschlagsmenge des Gewitters 26 7".

10 U. A. Temp. = + 90, SO = 4, Bewölkung 10 schwacher Regen. Am 20, 6 U. M. Tomp. = + 700 R. Windstille. Der prachtvollste Tag.

(Abnorma Witterungwerhältnissa. Zweite Blithe, zweite Frucht. Meteorologisches. Erdbeben). Erst m Nro. 14 der "Z f. M." hatte ich Gelegenheit genommen, über eine abnorme Niederschlagemenge zu berichten, heute bin ich in derselben Lage. Nachdem das Barometer vom 8. bis 13. d Mts. die bedeutende Hohe von 739:4" bis 742:8" gezeigt hatte, senkte es sich bis zum 16 mässig; an diesem Tage fing es an zu reguen, in der Nacht vom 17. auf den 18. entlud sich aber eines der intensivaten Gewitter, die wir bis jetzt im Jahre gehabt haben (Schreiber d. Z. verzeichnete bereits 26 (!). Dabei houlte eine entretzliche Bora, die, nachdem sie den 17. Aber hei Tage mit dem Sirocco im Kampfe gelegen, in der Nacht endlich den Sieg errungen hatte, und das trockene Termon eter bedeutend herabdrückte. Die ganze Nacht strömte der Regen, aber nur ruckweise, so dass das Ergebniss: 35 2" innerhalb 11 Stunden, also per Stunde 3-20" der vom 3. Juli per Stunde 6:38") relativ ziemlich gleich gestellt werden kann. Dor Isonzo stieg so rasch, dass an vermuthen ist, dass dor Niederschlag nördicher noch bedeutender gewesen sei. Dabei zeigten die Spitzen des Kfn, der Gendra und des Tschaven (Tarnovaner Gebirge) am 18. Schnee, der jedoch mit Ausnahme auf den Kin wieder verschwand. Das Gewitter hielt bis 18. 11 Uhr a. m. an, der Regen aber bis 19. Abenda. Die Gesammteumme des Regens für 17., 18.

und 19. d. Mts. beträgt die immerkin respectable Summe von 59.00 Linien. Noch ärger withete der Sturm auf dem Meere und an den Kästen und besonders von Capo d'Istria, das doch in einer sehr geschützen Lage ist, laufen die betrübendsten Nachrichten über Häuserabdeckungen alles Ziegel) etc. ein. Privatnachrichten von Neapel und Mailand berichten von gleichzeitigen sehr heftigen Surmen.

Die eigentliche Sommerhitze war übrigens heuer nicht sehr anhaltend (8. Juli bis 2. August 21'13° R. mittlere Tagestemperatur) nichts destoweniger blüthen Aufangs des Monates in verschiedenen Theiten des Gorzer Gebietes Kastanienbäume zum zweitenmale und heute steht ein Baum im Cogho (Mittelgebirge NNW, von Gorz gelegen), mit zweiter Ernte Formentini-Birnen teine Art Frühburge).

Das Meteor vom 8. Septhr beobschiete Schreiber d. Z. in der Richtung vom Scheitelpunkte gegen WSW. Am 2. d. Mis halb 7 Uhr Abends will man en Schlosse Rubbia (1.8 M. von der Beobachtungsstation) ein micht bedeutendes) Erdbeben gestihlt haben; ebenso in Cormons, welcher Marktslecken NW. von Rubbia liegt.

S. Peter bei Görz.

Dr. Seibert.

Literaturbericht.

Vorschidge, betreffend die Reorganisation des meteorologischen Beobachtungssystemes in Russland. Bericht einer Commission der k. russischen Akademie. Vorgelegt der math.-phys. Classe den 20. Mai 1869. (Aus den Mélanges physiques et chimiques. T. VIII.)

Der Bericht, verfasst von dem Director des physikalischen Central Observatoriums, Akademiker Herri Wild, gibt zuerst eine gedrängte historische Uebersieht der meteorologischen Institute anderer Länder und zeigt durch Vergleichung der verschiedenen Vertheilung der Beobachtungsstationen in den verschiedenen Ländern, dass eine Vervollständigung des russischen Beobachtungs-Netzes gebeten sei. Gegenwärtig existiren im europäischen Russland 44 Stationen (1 auf 2280 Quadratmeilen), im anistischen Russland 17 Stationen (1 auf 15900 Quadratmeilen). Es handle sich zunächst um die Durchführung von bereits im

Jahre 1865 als nothwendig anerkannten und vom Ministerium der Volksaufkbrung in Verbindung mit dem hydrographischen Departement getroffenen Massregeln zur Reorganisation und Vervollständigung des meteorologischen Beobachtungs-Systems in Russland. Um die Beobachtungen in einheitlicher Weise durchzuführen, Lat Hr. Director Wild eine Instruction entworfen, welche der math.-phys. Classe der Petersburger Akademie vorgelegt und mit Genehmigung dieser auf Kosten der Akademie gedruckt worden ist. Die Commission hat einen bedeutsamen Schritt gethan, indem sie im Interesse einer herbeizuschrenden allgemeineren Uebereinstimmung die bis dahin in Russland gebrauchten halben englischen Linien und Réamurischen Grade au optern und statt deren die Millimeter und die Celsius'sche oder Centesimal-Thermometer-Scala zu adoptiven beschloss.

In Bezug auf die dringend nüthige Inspection der Stationen hat es sich bei der ungeheuern Ausdehnung des russischen Reiches praktisch unmöglich erwiesen, diese Inspection von dem Central-Observatorium in St. Petersburg allein besorgen zu lassen. Die Commission schlägt daher vor, die Stationen in zwei Kategorien, sogenanute Hanpt-Observatorien und gewöhnliche Stationen abzutheden, von welchen die ersteren mit einer vollständigeren Reihe von Instrumenten, namentheh auch mit seinstregistrirenden und magnetischen Apparaten auszurfisten wären und die Inspection der ihnen zunächst liegenden gewöhnlichen Stationen zu übernehmen hätten. Als solche Haupt-Observatorien, welche usch und nach eingerichtet werden sollen, werden 17 genannt: Helsingfors, Dorpat, Wilna, Warsehau, St. Petersburg, Kiew, Odessa, Arcaangelsk, Moskau, Charkow, Kasan, Titlis, Ekatemnonburg, Orenburg, Taschkend (als Haupt-Observatorium für Turkestan projectirt), Irkutsk, Nikolajewsk am Amur; aussordem wird das bereits seit langerer Zeit bestehende meteorologische und magnetische Observatorium bei der russischen Mission in Peking bold in Betreff der Ausrustung mit Instrumenten den Rang eines derartigen Haupt-Observatoriums einnehmen.

Die Commission emptichlt die Reduction der Boobachtungen durch die Beobachter seibst. Alle an das Central Observatorium unmittelbar oder vermittelst der früher genannten Haupt Observatorien eingesendeten Beobachtungen sollen dasclbst controlirt und insbesondere zur Ausmerzung der störenden Rechnungstehler genau durchgesehen werden. Der Druck der Boobachtungen wird so vollettindig, als es die Mittel gestatten, in den Annalen des Observatoriums ausgeführt werden. Die Commission spricht ferner die Ausicht aus, dass es nicht genügend orscheine, die Beobachtungen in einer Jedermann verständ lichen Form zu veröffentlichen und alles Weitere, d. h. die Verwerthung derselben zur Kenntniss des Klimas eines Ortes, zur Förderung allgemeiner Witterungs-Gesetze u. s. w. dem guten Willen solcher Personen zu überlassen, weiche sich aus Neigung mit der Meteorologie befassen. Ein solches Verfahren mochte in fruherer Zeit nicht unzweckmässig erscheinen, gegenwärtig bei dem ateten Anwachsen des Materiales sei eine regelmässigere, so zu sagen mehr officielie und pflichtmassige Bearbeitung geboten.

Was der Bericht über die Organisation der telegraphischen Witterungs-Berichte in Russland enthält, geben wir ausführlicher an einem anderen Orte wieder.

Der Bericht schliesst mit der Aufzählung der dem physikalischen Central-Observatorium zu St. Petersburg auferlegten Obliegenkeiten und gelangt zu dem Schlusse, dass eine Vergrösserung des Observatoriums und Vermehrung seines Personales, welchest, schon jetzt trotz aller Anstrengung seine gegenwärtige beschränktere Aufgabe nicht erfüllen könne, als eine unerlitssliche Bedingung der beabsichtigten Reorganisation der meteorologischen Beobachtungen in Russland betrachtet werden musse. Der Director des physikalischen Central-Observatoriums sei von der Classe einzuladen, ihr baldigst bestimmte Vorschläge in dieser Richtung zu machen, damit es den Anforderungen, welche der Staat und die Wissenschaft an dasselbe zu stellen haben, genügen könne.

Nach dem Berichte besteht dauselbe aus dem Director, einam wissenschaftlichen Assistenten, zwo Benbuchtere ein etwan. Inferduiten. Vergisiche inemit die Zusammensteilung im II. Rande d Zeitsche. 8. 412.

A. v. Osttingen: Metsorologische Beobachtungen, angestellt in Dorpat im Jahre 1868. Den ersten Jahrgang dieser verdienstlichen und sorgfaltig rediguten Publication von Originalbeobachtungen haben wir in diesem Bande, S. 29 besprochen und kurz darauf ist ihm sehon der zweite gefolgt, der mit dem erstern in Inhalt und Anordnung übereinstimmt. Es freut uns, dass unsere Besprechung Hrn. v. Oettingen voranlasst hat, die Methode der Berechung der Windbeobachtungen einer weitern Discussion zu unterziehen, da auch wir der Ueberzeugung sind, dass es sich um keine unwesentliche Sache hand,e und dass in der Meteorologie eine Emigung über einneitliche Bearbeitung der Beobachtungsresultste von grösster Wichtigkeit ist.

Wir haben damals die Berschnung der Haufigkeit der Winde nach acl t Richtungen in Procenten der Gesammtzahl al er Beobachtungen vertheidiget. Der Verlasser erklärt sich gegenwärtig im Algemeinen damit einver standen, fordert aber, dass die Windstärke berücksichtigt werde, so dass an die Stelle der Zahl der Beebachtungen jeder Richtung, die Summen der Windstärken (beeser Windgeschwindigkeiten) treten soll. So gewinnt man, sagt er, ein scharfes Resultat, es wird dadurch jedem wesentlichen Elemente der Boobachtung in präeiser Weise Rechnung getragen und es hegt darin ein Sporn und Antrieb zur weiteren Verfeinerung der Beobachtung. Ein fernerer Hauptvortheil ist, wie der Verlasser mit Recht hervorhebt, dass die Windstillen (und die ganz schwachen Winde), welche in vielen Beobachti ngejournalen nicht separat gezählt, sondern einzelnen Windrichtungen zugeschrieben werden, die Resultate nicht mehr trüben können. In der Regel werden zwar die nach beiden Methoden berechneten Procentzahlen nicht bedeutend von einander abweichen, da mit der Haufigkeit der Winde ziemlich proportional ihre Stärke wächst, aber wir geben dem Verfasser Recht, wenn er auf vollig streng abgeleitete, unter allen Verhältnissen direct vergleichbare Resultate dringt. Nur in einem Punkte weichen wir von der Ansicht des Verfassers ab, indem wir auch die üblichen Procente der Häufigkeit (aber mit Berücksichtigung der Windstillen) nicht aufgeben konnon; welchen IIr. v. Oettingen kaum eine verwertlibare

Bedeutung zugesteht.

Wenn man die Summen der Windgeschwindigkeiten aus acht Cardinalpunkten in Rechnung zieht, so tiefern die resultirenden Zahlen ein möglichst practies Maass für die Quantitäten der bewegten Luftmassen aus jeder Richtung. Diese Grössen sind sehr wichtig für die Theorie der Winde, für eine Aufstellung der Grundzüge der atmosphärischen Orculationsströmungen, und es ist darum bedauerlich, dass in den Uebersichten der Benbachtungsresultate diese Zahlen beinahe durchgehends fehlen.

Wenn aber diese Grössen, wir möchten sagen mehr theoretisch, von hohem Interesse sind, so sind die Procente der Häufigke.t der einzelnen Windrichtungen ohne Rucksicht der Sturke, das Maass der Dauer der Winde, praktisch für klimatologische Fragen von viel grösserer Bedeutung. Auf diesem Gebiete interessirt uns sunächst und vielmehr zu wissen, wie lange an einem Orte in einem bestimmten Monate eine bestimmte Windrichtung in der Regel anhält. Denn die Winde eind die Träger gewisser meteorologischer Eigenschaften, sie bringen eine bestimmte Temperatur, Fo ich tigkeit etc. und es wird das Kiima eines Ortes gerade durch die blosse mittlere Häufig-Wenn wir keit der betresseuden Strömung charakterieirt. erfahren, dass an einem Orte, z. B. zu Dorpat, im Winter der warme SW mit einer Mittelwarme von -4° C. om Mittel 19mal woht, während der NO m.t. 126 C. in demselben Zeitraum nur 7mal auftritt, zu Toronto über der kalte NW mit 6:4° 20mal, der warme SO mit Off blos 4mal weht, so gibt das eine ganz priteise Voratellung des differirenden Witterungscharakters beider Orte, und es ist zunächst gleichgiltig, ob dem einen der Winde z. B. die Geschwindigkeit 3, dem andern nur die Geschwindigkeit 1 zukommt. Die blosse Kenntniss ihres relativen Verhaltmeses mit Rucksicht auf ihre Sturke ware klimatologisch un-brauchbar, Ueber-lies haben die Windstillen in continentalen Klimaten eine wesentliche Bedeutung und ihre Hau-figkeit sollte darum stets angegeben werden.

In Uebereinstimmung mit den Vorsellagen des Verfassers und in Berücksichtigung des eben Gesagten sprechen wir unsere Ansicht dahin aus: Man unterscheide * Windrichtungen und die Windstillen (Calmen C) und berechne die Procente der Häufigkeit nach den Formeln

 $P_0 = \frac{100 \text{ SN}}{\Sigma B}$ $P_{00} = \frac{100 \text{ SNO}}{\Sigma B}$ obc. $P_0 = \frac{100 \text{ SC}}{\Sigma B}$

wo EB die Summe aller Beobachtungen bedeutet. Vesselovski hat hiefur schon lange ein nachabmunswerthes Bei-

spiel gegeben. Diese Zahlenwerthe können stets denen jedes neuen Jahrganges unmittelbar angeschlossen worden, indem die Nenner EB gleich bleiben. Wo die Windstillen sehr häufig werden, wie in continentalen Klimaten, ist dies nicht ganz ohne Bedeutung, denn die Procente der Windrichtungen bekommen in verschiedenen Monaten verschiedene Gewichte. Eine gute Berechnungsmethode

soil aber für alle Stationen passen.

Duzu füge man dann die Verhältnisse der Windstärke. Man bilde die Quotienten analog den obigen, indem man aber die Sammen der Windgeschwindigk eiten durch die Zahl der Beobachtungen dividirt, ohne, was hier wenig Sinn lätte, mit 100 zu multiplieiren. Bezeichnen wir mit R allgemein die Richtung, mit n allgemein den Index der zugehörigen Stärke, so haben die Quotienten die Form ER:

Dies ist eine freilich etwas wemger reelle Bedeutung,

als sie die mittlere Windgeschwindigkeit hatte, aber man wahrt hiedurch die Gleichheit der Nenner und es treten hiedurch die Quotienten in die Gesammtin.ttel vieler Monate und Jahrgange stets mit dem richtigen Gewichte ein.

J. Hann.

Rivali, Usher den Einfluss der Wilder auf die Temperatur der untersten Luftschichten, Posen 1869, 8, 46 S.

Jeder Beitrag au Frage über die klumatische Bedeutung der Walder, wenn er neue Thatsachen oder Beobachtungen bringt, kann nur willkommen sein. Der Verfasser vorliegender Schrift, Privatoherförster bei Kurnik in Posen, hat während der Jahre 1866, 1867 und 1868 gleichzeitige Beobachtungen in und ausserhalb des Waldes über Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Evaporation angestellt, von welchen aber nur die ersteren in obiger Schrift discutirt werden.

Den Eingang derselben, die Ansielten verschiedener Autoren über die klimatisel en Einflusse der Walder enthaltend, können wir übergehen., da dieselben den Lessem dieser Zeitsehrift schon bekannt sind. In dem speciellen Theile entwickelt der Verfasser zuerst die Ansieht, dass es wichtig sei, bei dernritigen Untersuchungen die verschiedenen Einflusse moglichst getrennt zu halten, und die Modificationen, welche der Wald in dem Gange der meteorologischen Elemente hervorpringt, einzeln und au der Zeit zu verfelgen, zu der sie in ihrem Maximum auftreten.

So fand er, dass die sehr verbreitete Ansicht, dass der Wald im Winter eine höhere Temperatur besitze, als das freie Feld, durch seine eigenen Beobachtungen ebenso oft bestätiget als willerlegt wurde. Als er jedoch seine

Boobachtungen nach den einzelnen Windrichtungen zusammenstellte, zeigte sich sogleich der Grund dieser den Boobachter anfangs entmutlagenden Regellougkeit. 146 einzelne Beobachtungen wihrend der Zeit ruhender Vegetation (circa November bis Ende Marz) gapen folgendes Resultat (+ bedeutet einen Wärmenberschuss des Waldes,

NU 80

Grade R, (?) → 0:18 + 0:28 + 0:28 + 0:20 - 0:04 + 0:20 + 0:18 + 0:07 Vergleicht man damit die Temperatur der Wirde an der nächsten Station Bromberg, für welche gieselbe berechnet vorlingt,

N NO 0. 801 b NW Abweichungen vom Mittel.

- 03 - 26 - 83 - 12 + 10 + 13 + 10 + 10 so zeigt sich augenfähig, dass der Wald die Temperatur Aenderurgen abstampft, die Extreme abschwächt, oder wie der Verfasser sich ausdrückt, dass der Wald zur Lafttemperatur sich verhält wie ein schleichter Warmeleiter. Bei Untersuchung der nachtlichen Strahlung im Walde und auf dem freiem Felde fand Rivoli, dass die Luft im Innern des Waldes richt immer und überall zur Nachtzeit und am Morgen eine nöhere Temperatur habe, als das freie Feid, weil sie, wie man meint, durch die nachtliche Strah-lung weniger Warme verliere. Beobachtungen zur Zeit des Scanenaufganges im Mai 1867 belehrten ihn dass an windstillen Tagen sich auch im Walste durch Strahlung der Na leln und Blätter in geringen Höhen Laftschichten von modrigerer Temperatur bilden, als man gleichzeitig im freien Feide antrifft, wo die Ventilation weniger gehindert ist. Es bilden sien nicht nur auf Blossen, sondern auch in geschlossenen Beständen der Ebeno was man bisher für unwahrscheinlich gehalten - unter dem Schutze des Waldgewolbes bei schwachen Bewegungen der Atmospläre, welche in das Innere nicht vorzudringen vermogen, die für das Wachsthum und Leben der medrigen Vegotation schadliche Lagermag der ungleich temperaten Laftschichten, sogenannte "Fresterte", wogegen auf der Koene diese Lagerung leichter gestört wird.

Berichtigung.
Die 8, 431 - 482 besprechene Arbeit der Ern. E. Sergent bericht sich nicht auf die mittlere Temperatur von Marard, sondern auf jene von Turin. Die Abhandlung des Hen Capolis besieht sich, wir dies richtig 8, 482 angegeben ist, auf die Temperatur von Masland.

Horausgegeben von der österr. Gesellschaft für Meteorologie.

${f ZEITSCHRIFT}$

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

Professions Namedon vott 14 Remoura . S. s.

Rodogist con

Mit Postmered a 4 50 Pite dan American M Jane. to Ber

C. Jelinck and J. Hann.

worden mas to be die failtnella.

bendungen an die Redietion. Wies Pavoritonitrame be 36) wurden frankert geseten Verlag von Wilhelm Bruumüller in Wien.

2abult: Kla n Diss Wotterleuchisch - Kleinere Mitthet nugen Metsoringische - Berdrichtungen unf dess schall hehiten Metsoring the Restaut ungen unf deter Lived Duning ein - Buffen und Urbert the men und Vegetatiere Constitutes Window in teleber bennenntef - terntunk herlicht Dara fer Starm vom 35 November 1866 - Vere neuenheichten

Untersuchungen über das Greetter und einzelne damit in Zusummenhang gebrachte Erscheinungen. Von Herm. J. Klein.

Das Wetterleuchton.

Jeno zahlreichen geräuschlosen Blitzerscheinungen, welche man haufig an schwulen Sommerabenden in den verschiedensten Himmelsrichtungen bemerkt und mit dem Namen Wetterleuchten begeichnet, werden meist als die Reflexe der Blitze von entfernten Gewittern dargestellt, deren Danner man aber wegen der westen Entfornung der Gewitterwolke nicht wahrzunehmen vermöge. Ware diese Frkikrung die richtige so wurde es überfittssig sein, das Phanomen zum Gegenstande einer besonderen Untersuchung Bu machen; es begen indess eine Reihe von Tastsachen vor, welche beweisen dass das Wette senehten keineswegs eme blosse Reflexerscheinung ist, son lern eine eigene Classe elektrischer Ersel ein ungen baldet, die bis jetzt noch ment genügend ergründet worden. In vielen Falten, besonders wenn die Erscheining auf einen kleinen Azimuthadogen beschränkt ist, zeigt schoo das schwache, intermittarende, kurze Auftreten, dass die wahre Ursache in emer jenseits des Horizonts stehenden Gewitterwolke zu suchen ist. Ich habe die Vermuthung dieser Entstehungs weise, die sich sofort beim Beobachter aufdeängte, häufig hinterhor bestätigt gefunden. Aber in undern Fällen deutet alles auf eine ganz besondere Art elektrischer Entladungen hin, die mit den Britzen ohne Denner eine grosse Achn henkeit besitzen.

Herr Resiliubor hat one Zusammenstellung von it. Kremsmünster beobachteten Wetterleichten mit gleichzeitigen Gawittern gegeben und kommt darin zu dem Resultate, das Wetterleuchten zer nur der Restex eutfernter Gewitter. Gehen wir aber auf die Zusammenstellungen des verdienstvollen Astronomen und Physikers usher ein, so schon wir, dass er die Identität von Wetterleuchten und Gewittern auf das gleichzeitige Auftreten letzterer innerhatb einer kreisfüringen Flache von mile 5000 Quadratmenen basint. Statt in dem Zapammentreffen von Gewittern mit Wetterleuchten etwas Besonderes zu sehen. liktte man sich im Gegentbeile wondern mässen, wern zu einer gewissen Anzahl von Wetterleuchten nicht gleichzeitige, oder nake gleichzeitige Gewitter hatten aufgetrieben werden können. Selche Zusammenstellungen kennen auch noch aus dem Grunde zu irrigen Resultaten fihren, weice keineswogs daraut ankommt, den Para febanus beider Erscheinungen im Grossen und Ganzen darzuthun, sendern west es sich hier mimer um ein einzelnes Phanomen han delt, dessen absolute Greichzeitigkeit mit den Blitzen eines entferaten Gowitters constatirt werden muss. Hundert Bei spiele, in denen dies der Fall gewesen, beweisen nichts gegen em enziges, von dem erwiesen werden kann, dass eine Gloichzeitigkeit nicht stattfand

In der Schweiz und den angrenzenden Ländern fallen die Maxime der Gewittererscheinungen auf die Monate Juni und Juli. Die Curven, welche durch die Anzahi des an einem Orte beobachteten Gewitters und Wetterleuchtensgegeber und auf gleiche Abseissen reducirt sind, nussen daher einau ler abnheht sein, bezugtich der Lage ihrer Maximals und Minimalpankte. Das ist aber meht der Fall, wie die von Wolf gegebenen Curven der Gewitter und

Wetterleuchten für Bern nach Studers Tagebitchern zeigen. Hoter 1000 Gewittern und Wetterleuchten kommen nämlich auf die einzelnen Monate:

	Anzall der					
	G	iewitter	Wetterlenchton			
Januer	4	. 0	5			
Fobruar		C	11			
Main		. T	11			
April		57	55			
Mai		229	120			
Jam		915	197			
Jan		. 117	137			
August .		. 174	284			
Soptember	٠	79	176			
Ortabie Co.		14	60			
Nesember :		. 4	5			
December .		. 0	0			

Man sicht aus dieser Zusammenste lung, dass für Bern das Maximum der Gewitterhaufigkeit Anfange Juli oder eigentlich schon in den Juni fällt, während jenes des Wetterlouchtens gegon Ende August eintritt. Uebrig ins lege ich dieser Zusammenstellung keineswegs mehr Werth ber als sie verdient. Ware aber der Reflex eines Gewitters in 20 bis 30 Mailen Entfernung als Wetterleichten sichtbar, so musite man, selbst wenn der scheinbare Augungspunkt des letztern nur 15 Monddurchmesser hoch über dem Horizonte gesehen wurde, doch eine Retlexion des Blitzes an Lufttheilchen voraussetzen die sich in mehr als 3 Meilen Höhe über dem Orte wo das Gewitter statt hat, befinden Wie schwach durfte sich aber dieses reflektirte Lieut des Blitzes am Orte des Wetterleuel tens zeigen pachdem es cine Extinction von gewiss mehr als 0,9 erlitten hat! Dazu kann ich auf Beobachtungen von mir verwe sen wo Wetterleuchten, das helle Sterne verdunkelte, nef am Horizonte geschen wurde, während ich mich hinterher durch vielscitigo Arkundiguagen ttociseugte, dass incerhalb eines Radius von 10 Meilen kein Gewitter zur bezeichneten Stunde statt hatte.

Um die Ident titt von Wetterleuchten und entfernten Gewittern zu beweisen, eitert man in fast alen physika lischen und meteorologischen Lehrbuchern die stereotyp gewordene Beobachtung von Saussure auf dem Grimsel

in der Nacht vom 10. zum 11 Juli 1783, da dieser berühmte Naturforscher in der Richtung gegen Genf bin tief am Honzonte Wetterleuchten bemerkte, während zur selben Stunde aich über jeue Stadt, ein furchtbares Gewitter entladen batte. Ich beatreite keineswegs, dass mitunter Wetterleuchten aus blosse Reflexerscheinung entfernter Gewitterblitze ist; ja ich gehe noch weiter uid erkläre, dass dies sogar meist der Fall sein dürfte, eine Behauptung die ich nötingenfalls durch eine Anzahl von Beispielen belegen könnte. Dagegen muss ich entschieden allen den voreihgen Schlüssen outgegentreten, die deshalb jedes Wetterlouchten ohne Auspahme zu einem Redexphänomen machen Schübler bemerkt, dass man am 26. August 1825 in mohreren Gegenden Würtembergs Abends zwischen 9 und 11 Uhr bei vollig klarem Himmel Blitze gesehen habo, während kem Beobachter auf einer Fläche von 400 Quadratmeilen ein Gewitter wahrgenommen und auch die Atmosphäre zu dessen Bildung nicht geeignot erschien. An den folgenden Tagen durchzogen dagegen einzelne Gegenden Würtembergs Gewitter.

Brandes sagt Das eigentliche Wetterleuchten, bei dem man sagt, die Luft kühlt sich ab, habe ich oft bei gans beitern Hummel geschen, wo die Luft mir gar nicht so aussah, als ob in 20 Meden Entferming en Gewitter sein könne. Was nich in dieser Meirung, das Wetterleuchten entstehe bei heiterm Himmel, bestärkt, ist eine Lichterschemarg hoch über dem Horizonte, die ich für ein solches Wetterleuchten in meiner Nahe zu halten geneigt war. Bei memen im August 1817 angestellten Be-bachtungen von Sternschnuppen nämlich, an einem schönen, sternhellen Abende, bei einem Wetter, wo man woh. Wetterleuchten zu erwarten pflegt, sah ich hoch am Himmel ein plötzaches, nur einen Augenblick dauerndes Licht, das fast an derselben Stelle erlosch, wo es entstanden war. Dieser schnelle Blitz aus heiterm Himmel konnte in grösserer Entforming gar woll als Wotterloud.ten erscheinen. Achnlicke Lichterscheinungen habe ich auch sonst wohl geschen, und da me sich von Sternschnuppen dadurch terscheiden, dass sie mehr einer grossen, schnell erlöschenden Flamme (obgleich auch das nicht die rechte Bezeichnung ist) gleichen, statt dass andere Sterr schnuppen als Funken oder als fortziehende kleine Kogeln erscheinen. so ist die Vermuthung, dass sie eine eigenthumliche Beschaffenheit haben, wenigstens nicht ohne allen Grund. Dass man sie so selten über sich und das Wetterleuchten am Horizonte so oft sight, at aber night unbegreiflich, da alle in geringerer Höhe als 5 Grade erscheinenden Lichtphänome, wenn sie 5000 Fuss hoch über der Erde entstehen, auf einem 18 Meilen breiten Ringe um uns berum, den Zemth, stehen können. Dieser Ring, dessen innerer Halbmosser 2-5 Moilon, der aussere 20 Moilon ist, hat ungefähr 1200 Quadratmeilen Flächenmhalt, während der innere Kreis etwa 20 Quadrutmeilen enthält. Man kann also 60 Bittse zwischen O und 5 Grad Hohe schen, ene man einen dem Zenith näher zu sehen bekommt."

Die Behauptung, dass Wetterleuchten nur allein in grossen Zenithdistanzen also in der Nähe des Horizonts wahrgenommen werde, beruht auf einer sehr unsorgfaltigen Beobachtung des Phanomens Wetterleachten ereignet sich in ailen Zemithdistanzen, vorzugsweise hau ig aber in aolehen von 20 bis 50 Grad. Der Grund hievon lässt sich allerdings gegenwärtig nicht vollkommen genagend angeben, wenn aber, wie es mir aus meinen Beobachtungen wahrscheinlich geworden ist, das Wetterleuchten ein elektrisches Phanomen an der dem Erdboden abgewandten Finche der Welken ist, dürfte er nur ein optischer sein. Dieses letzere war, wie sich aus den oben mitgetheilten Worten vom Brandos ergibt, auch die Ansicht dieses berühinten Beobachters. Ein eigentliches Wetterleuchten ohno Gewölk habe ich nie gesehen. Wenn die Beobackter anguben, das Phinomen sei bei vollkommen reinem Himmel gesehen worden, so forgt hieraus keineswegs, dass nicht ganz in der Nahe des Horizonts kleine Wo kon, cumuli oder cirr com li vorhanden waren. Wenn diese Wolken mehr als 90 Grad Zenithdistanz haben, wenn das Phanomen also eigent ich schon unter dem Horizonte sich befindet, so ist das Wettecleuchten nur sehr matt. Alles dieses bezieht sich seltstredend nur auf das eigentliche Wetterleuchten: Reflexblitze konnen naturlich auch bei vollkon men reinem Elmmel sichtbar sein. Die von Brandes beobachtete Erscheinung vom August 1817 halte ich nicht sawold für ein eigentliches Wetterleuchten, son dera mochte sie weit eher der Classe von Bitzen ohne Donner zuzah en, d.e allerdings mit dem Wetterleuchten eine gewisse Verwandtsenaft hat, aber nicht, meiner Meinung nach chne weiteres mit il r zusammengeworfen werden kann.

(Schlass folgt,)

Rieinere Mittheilungen.

Meteorologische Beobachtungen auf braischen Schiffent. Einen wichtigsten der Zweige der Thätigkeit des Meteorological Office in London bildet die Versorgung der Schiffe der Hande's und Kriegemarine mit geprütten Instrumenten und die Discussion der von den Schiffen eingesei de ton meteorologischen Journale Die Grundsätze, von welchen das Metcorological Office Liebei ausgeht, sind folgende: 1)

Capitanen der Handelsmarine werden Instrumente geliehen, welche zu Kew gepruft wor len sind Sobald die Reise beendet ist, werden diese Instrumente aurückgestellt. um neuerdings mit den Normal-Instrumenten zu Kew vorglichen zu werden. Dieses Darleihen der Instrumente erfolgt unter der Bedingung, dass die Beobachtungen regelmassig angestellt und in ein meterrologisches Tagebuch eingetragen werden, welches zugleich mit den Instrumenten hinausgegeben wird und mit diesen an das meteorologische Bureau zurückzustellen ist.

Die gewöhnliche Ausrustung eines Schiffes besteht aus I Marine Barometer (nach dem Muster des Kew Marine-Barometer).

aus 6 Thermometern,

aus I Thermometer-Beschirmung,

aus 4 Regenmessern "hydrometers").

In einigen wenigen Ausnahmställen wird ein Azimutal-Compass hinzugefügt.

4, Report of the Meteorological Committee of the Royal Society for 1868, London 1869.

Anch werden diese Instrumente an Capitane um den Kostenpreis überlassen, unter der Bedingung, dass dusselber für das meteorologische Bureau ein Jeurnal fihren. Ausserdem übernimmt das meteorologische Amt die Versorgung sämmtlicher Kriegsschiffe mit meteorologischen Instrumenten. Ongleich die Officiere nicht verpflicktet and, em besonderes Journal für das meteorologische Amt zu führen, so staumen doch einige der besten meteorologischen Tagebücher von Officieren der k. Marine her.

Die gesammte Arbeit bezitglich der Betheilung der Schiffe mit Instrumenten und ber darauf folgenden Dise assion der Journale ist dem Vorstunde der Marine-Abtheiling, Capitan Toynbee investrant. Derselbe trachtet n'it jenen Capitanen welche die Absieht heger, meteor. Brobachtungen augustellen, personlich zu verkehren oder wenn dies meht möglich ist, setzt sich derselbe in brieflichen Verkel'r mit denselben. Sobald das meteor, Journal eingesendet wird, wird es von ihm untersucht und an den Beobuchter em Schremen genelitet, ne weichem derzelbe ersucht wird, solange de botselfender. Verhaltmisse poeh frisch in semen Gedachtmase und die besonderen Umstande der Anbringung der Instrumerte auf icm Schiffe und die Art und Weise, wie his Beobachtungen angestellt worden sind, baher anzugeben. Die betreffinden Bringekungen werden auf dem Umschlag des betreffenden Journales not rt. Es ist rathlich erschienen, die eben angeführten Versichtsmassregeln zu treffen, um die Anhaufung eines fast worthlosen Materiales zu vermeiden,

Bevor die Schilfs Journale für die Discussion ihres Inhalts benutzt werden werden dieselben systematisch untersicht. Wenn ingend en Register innere Anzeichen von Ungenaugseit wie z. B. Jas Fehlen der taglieben Periode des Luftdriebes in trepischen Gegenden oder zu geringe Differenzen zwischen dem triebenen und früelten Thermometer in der zu atige Merkmale seiner Unglieh wurdigkeit aufweist, so wied dasselbe verworten. Durch die Anwendung site er Prober hat ung efahr die Haltte aller meteor Journale, welche sich auf den gegen

wärtig untersuchten Theil den Weltmeers*) beziehen und die bis jetzt geprüft wurden, bei Suite gelegt werden müssen.

Diese besondere Sorgfalt, welche auf die Auswahl der Beobachtungen verwendet wurde, hat indessen ihre Früchte getragen, indem die Beschaffenheit der in neuerer Zeit einlangenden Journale einen bedeutenden Fortschritt gegen früher nachweist.

Wir geben noch aus dem fruher bereits eitirten Berichte des Meteorological Committe die Zahlen in Betroff der Instrumente, welche durch das Meteorological Office zertheit worden sind:

Instrumente der Admiralität:

	Haro-	Ano-	Thermometer			Hogea-
	moler	roide	gemoba.	Max	36 m	Decast
An Bord von Kriegeschiffen	188	419	765	10	12	168
a Stationen in Verwendung	68	81	138	war	-	39
in Verrath beim Met Office	164	68	265	43	43	138
n an lerwärts	90	126	864	46	4.0	228
Zusammen	505	N91	1467	99	994	568

Instrumente des Handelsamtes (Board of Trade):

	Baro Ang-		Thermemater			Regen	
	meter	roide	genöbal	Max	Min	1901100	
An Bord von Handelafahrzeugen	60	19	398		*	254	
Kriegsschiffen	_	_	101	-	-	3	
in Verwendung an Stationen	101	7	254	40	39	56	
in Vorrath beim Met. Office	82	18	218	12	13	118	
v w anderwarts	38	28	198	-		141	
Zusammen	279	68	1164	58	52	571	

(Meteorologische Beobachtungen auf österreichischen Lloyd-Dampfern), Im Anhange zu dem eben angeführten Berichte ist es uns erfreuheh, mittheilen zu konnen doss auch von Seite Oesterreich's die bisher ab fühlbare Lücke meteorologischer Beobachtungen in der Levante und im schwarzen Meere ausgeführt zu werden verspricht, indem die zur Erforselung der Verhältnisse des admatischen Meeres im Schosse der Akademie der Wissenschaften eingesetzte Commission sich am 7. Juli d. J. an d. k. k. Centralsechehorde zu Triest behufs Einrichtung meteorologischer Beobachtungen auf den Dampfern des österr. Lloyd gewendet und der

^{*)} Der atlantische Ocean zwischen 20° nordl, und 10° südl. Breite,

Verwaltungsrath dieser Gesellschaft bereits das Nötlige versalasst hat, damit an Bord der Gesellschafts-Dampfer nach Möglichkeit meteorologische Beobschungen vorge nommen werden

(Urber thermische Vegetations-Constanten) Die Beurtheilang des Werthes meiner Methode zur Ermittlung der thermischen Vegetations-Constanten!) hängt wesentlich von zwei Dingon ab, 1. muss man die Beschränkung auf die einfachsten Fälle billigen. Ber Vitts vin fera oder Plumbago curopaea und Colchicum autumnalo werden be zur Entfaltung der ersten Buthe eine ganze Reihe von Neubildungen verausgesetzt, welche sich durch die ganze oder fast ganze Vegetanonszeit hinziehen, auf welche also eine solche Masse der mannigfaltigaten Verhaltnisse ausser und neben der Insolations Warme einwirken, z. B. die wech seinde Feuchtigkeit, dass das Phanomen für jetzt nich viel zu complie et für die Controle und Berechnung wir l. Man muss sich a so auf die einfachsten Falle beschränken, wie Aesculus Hippocastanum, Amygdalus nana, Syringa vulgares; Falie, wo es sich rem um eine Expansion von bereits volktändig und fertig angelegten Organen (Bluthen) bandelt, und zugleich Pflanzen, welche durch tiefe Verwurzelung von den Schwankungen in der Wasserzufuhr mehr ader weniger vollständig unberahrt bleiben.

2. Man muss zugeben, dass das Insolations-Maximum eines jeden Tages wirklich ein Ausdruck ist für die gesammte, mannigfaltig vertheilte Insolations-Wärme durch alle Stunden eines jeden dieser Tage. Die Richtigkeit dieser Voraussetzung lässt sich prüfen, sei es durch das von C. Fritseh, B. IV., S. 303 empfohlene Verfahren, sei es durch das registriende Schreibthermometer von Pfeiffer in Pola (cf. Carl's Regist, f. Experimental Physik, IV. Heft I. 1868, p. 54, Taf. 6, Fig. 4, 4 a, 4 b.) Die mesigen Verhältnisse erlaubten en bisher nie it, ein solches Instrument aufzneteilen. Ich habe daher ein anderes Verfahren versucht, welches ziemlich dasselbe leistet, und das Ergebniss war zufriedenste lend. Der Gedankengang

^{2,} M. s. Nr 4 und 16, Ill. Bd, der Zeitschrift.

est fedgen ler: Wenn das Insolations-Maximum wickhelt dre gesamute Quar (ität der Insolations-Walne eines bestimmten Tages "indirect) angibt, so mus eine darauf hin emstruirte Curve ziemlich genau parallet gehen einer solenen Curve, welche construirt ist aus Mitteltemperaturen jedes Tages, welche berechnet sind aus dem ist ind lich ein Stande des Thermometers an der Sonne namlich als Ersatz der nicht ausführbaren Registirrung des Standes von Minute au Minute».

Ich habe nun diese Controle ausgeführt, und zwar im April 1868: 30 Tage, und im Juli 1869 (14 Tage). Zur Vergleichung labe ich auch die mittlere Lufttsuperatur im Schatten in einer 3. Curve zugefügt, welche, wie Sie bemerken werden wesentliche Abweichungen zeigt.

Gresson Aug 1809.

H. Hoffmann.

(Winter im October). In Wien blieb das Wärmemittel des October + 9:35 R. um 1:981 R. uniter dem 90jährigen Normalwerthe, die Mitteltemp, des 28. war - 0:470 R. um 6:862 zu kalt, dus absolete Minimum zu Morgen dieses Tages war - 4:04.

Die Abweich agen in thifthjogen Mitteln sind: 1 5 6 10 11 15 16 20 21 -35 26 31 + 300 - 199 1:16 2.06 3.86 -- 5.15

Von Roughen an Schneelerg schrecht fir. von Eisank: Zu Allerhenigen lag der Schnee füssloch in Thale und allerorten wurde der Schlitten berutzt. Auf den benachharter steirischen Alper lagern bedeutende Schneelussen, die allen und jeden Verkehr hemmen

Von Klagenfurt berichtet Hr. J. Prettner. Noch me wurde unser Land in so früher Zeit von einem solchen Schneewetter heimgesucht. Von den heftigen Regen und Schneefall mit Gewitterr am 17. n. 18. October finde ich früher beriehtet. Am 27. aber fing es bei rahiger Luft früh Mirgens stark zu schne er an, und Ameris, wo es wieder fell wurde war die Schneefage 15 Zell. Am 28 begann die Schneefall um Mittag und daneite in die Nicht hier heute am 29 ist lie Schneefage 175 Zoi. Niederschagsmenge am 27 · 201", 25 · 92"

Das Minimum-Thermometer seigte am 28. 62° R. heute nm 29. 68°. Gestern war die höchste Temp. 3'3' R., die mittlere 42°.

Weder die Schneemenge von 444" (1852 sind 255) Zoll Schnee verzeichnet: noch eine so tiefe Temp. (1853 am 5. Oct. Min. – 440 R.) sind in Oct. hier je verzeichnet worden.

Ein neuer Schneefall in der Nacht vom 29. zum 30. erhöbte die Schneefage auf 27 Zoll (Niederschlagsmenge 29 zum 30 7·22") und die gemessene Niederschlagsmenge als Schnee beträgt nur. 5½", was seinen für December und Jainer ungewöhnsich sein würde. Wir haben her das Bild des tietsten Winters und das Aussehen der Landschaft ist um so seltsamer, als Bänne und Sträucher noch stark belauht waren, als der Schneefall einfrat. Der Schaden durch Schneebruche und an Heidekorn, Stoppeiruben, Kraut, Erdapfel, die noch auf den Feldern, ist bedeutend.

Von Rottenmann schreibt Hr Rauscher, dass am 1. November um 6 U. das treekene Thermometer — 140° R. zeigte dass nasse — 142°)

Ans Cilli schrubt nas lie. Castoll z: Das Monat mittel des October zeigt eine Abweichung vom Normal worthe von 300° R., das Mittel der letzten 14 Tage von 6.65° R., der letzte Monatstag von 100°. Die Diffe renz der hielsten und tietsten beobachteten Temperatur betragt 291°. Am 30. Abends 10 U. beobachtete ich - 50° am 31. Ab. — 90° und heute am 1 November 6°, U. M. — 120° R., dabei war der Himmel klur, die Baume glitzern von Rauhfrost, die Eisdeske stehender Gewässer ist dick genug, um das Schlittschuldaufen zu ermöglichen

Als Nachtrag zu den Berichten über das Gewitter am 18. und 19. October entichnen wir einem Briefe des Brn. C. Prill aus Vinkovee (45° 17° n. Br. 36° 275° 5. L.) folgendes:

Am Abend des 19. kefuger Sturm aus NW, die Wolken zogen aus SO. In der Nacht um 21, U. zog ein Gewitter heran unter stetem Donner und Bitz mit sehr hefugem Regen. Am 20 Abende 9 U. 15 M. hatten wir wieder ein heltiges Gewitter mit strömendem Regen und

Hagel Niederschlagsmenge dieser beiden Tage 11:12 P. Am 27 und 28. Schnee und Regen, Temp Mini Linten mum 1:30.

(Somethof). Am 2. November I. J. am 1 U. Nm. erblickte ich in der Ilmgebung der Sonne ausserordentlich zarte schunde, aber langgedelinte und einer Riesentreppemeht unähnliche, prächtig ir sirende Federwölklen mit einem ebenfalls irisirenden, und gegen Südwesten gekehrten Halbkreise Hofe, dessen Radius etwa scheinbart 6 bis 7 Fusa betragen mochte, und dessen prismatisches Roth sielt nach aussen zeigte. Die Wolkehen zogen in betrachtlicher Höhe scheinbar langsam aus West-Südwest in die diametral entgegengesetzte Himmelsgegend und nur in ihnen allein zeigte sich das herrhehe Phänomen, welches um 1 U. 16 M. erloschen war. Unterhalb dieser Federwolken kamen eiligen Laufes grosse Partien von Haufenwolken aus Nordwest und der Unterwind wehte leise aus Sud. Es durfte im gegebenen Falle das beob achtete Irisiren wohl kaum aus der Brechung und Reflexion des Lichtes in den Dunstbläschen als nur vielmehr in zarten Eiskryställehen zu anchen sein. Die bedeutende Höhe, in der die Federwolklein auftreten, scheint dies zu bestatigen

Am erwähnten Tage zeigte sich auch die Erscheinung der Morgen- und Aben fröthe besonders lebhaft und über den ganzen Himmel ausgedehnt und war dieser Tag gegen seine Vortage, wo eine Kalte von 10 und 10:50 R. auftrat und die Schneelage im Ganzen eine Höhe von 27" erreichte, uberhaupt warm und freundlich.

Hausdorf in Karnten.

R. Kaiser.

Literaturbericht

H. W. Dove, über den Sturm vom 17 November 1866. Aus den Abhardinngen der k. Akademie der Wissen schuften. Berlin 1868.

Aus dem "Gesetz der Starme", welches im Jahre 1868 in dritter Auflage erselienen ist, sind die Ansienten des gefeierten Meteorologen über die sturm sehen Bewegungen der Atmosphäre in unseren Breiten wohl hinlänglich bekannt. Die Lebendigkeit der Sprache, sowie der Reichthum des Boobachtungs Matemales gestatten nur sehwer einen Auszug zu geben. Lassen wir daher Dove selbst sprechen:

"Häung fliessen beide Streme!) lange Zeit einander ausweichend neben einander und die Isothermen erhalten dann Monate lang eine andere Krümmung. Im Gebiet des Acquatorial-Stromes traumt man dann die Winter hätten für immer ihre Strenge verloren, die Früchte des Südens werden bei uns heimisch werden, wahrend in der eisigen Luft des Polarstromes man vergeblich sich nach den lauen Frählingsboten sehnt, bei deren Wehen die Vegetation, um das Versäumte nach zuholen, sich so frühlich entfaltet, dass man freilich mit Hebertreibung versichert, man sehe das Gras wachsen."

"Za anderen Zeiten ist die Erscheinung eine gans andere. Beide Strome wollen sich dasselbe Bett wählen. Emander gerade cutgegen wehend wirft gowöhnlich aueret der heisse Acquatorialetrom den Polaretrom zurück, der dadurch sich verdichtend an Widerstandstänigkeit zummmt, während die Reihen des Acquatorialstromes sich durch den als Regen herausfallenden Wasserdampf lichten Nun tritt ein mementaner Stillstand ein, aber plötzhen bricht die cisige Luft des Polarstromes unwiderstehlich in den auf gelockerten Sudstrom ein, eine nach Sitden hin eich immer verlängernde Schneedecke überzieht wie ein Leichentuch das Schlachtfeld und bezeugt der Sieg der nördlichen Macht. Aber im Vorrucken erwarmt sich der Polarstrom, augleich breitet er sich seitlich aus zwischen den sich erweiternden Meridianen, vertiert dadurch seine Starke und erliegt sicher, wenn neue warme Lafenassen ihm entgegen wehen, welche den Boden ebenso sennell seiner Senneedecke entkleiden, als er darein gehtt It worden war Diese Kämpfe hahe ich Staust irme genaunt. Hai fig aber überlässt der Polarstrom dem südhenen zuerst das Beit, welches er aus den Höhen der tropischen Atmosphare herabstergend sich wählte, fliesst scheinbar friedlich neben ihrt, bis er eine schwache Steile desselben erspäht und dann plötzlich

Der Aequatorial- und der l'elamirem

rechtwinklig umbiegend als Nordwest in denselben einbricht."

Zu dieser Classe von Stürmen rechnet nun Dove den Sturm vom 17. November 1866. Demselben ging vor-Ler eine Periode der Herrschaft des Acquatorialstromes.

"Der Fölin vom 23. September 1866 ist bezeichnet ourch die furchtbare Deberschwemmung in Frankreich. Der NW vom 17. November sucht die Herrschaft des A quaterialstromes zu beenden, aber wiederich vergeblien. Freilich tebler viele Mittergueder. Bei dem aber immer wester sich ausbreitenden und immer enger sich sehlin genden Beobschtungs-Netze wird es möglich werden, auf eit anderfolgende Storungen des atmospharischen Gleich gewicktes in einen ursachlichen Zusammenhang zu bringen. Entweder sind diese nur Wiederholungen einer auger andauernden Ursachs oder schliesslich al erdings heftige Ausdrieke des Bestrebers, das verbrene Gleichgewicht wieder herzustehen. In letzterem Falle wird die Form des Sturmes eine audere sein, als die der vorhergehenden und dies faurt a amttelbar zu der Nothwendigkeit, zanachst seme Aufmorksamscit darauf zu richten, ob, wie es eider noch so oft geschieht, alle Stitrme unsseer Breiten in eine Chabrone zu zwangen seien, oder nicht vielmehr ar zuerkennen, dass bei ihnen verschiedene Formen bervortreten, Wenn ein kalter Luitstrom von NW her in einen von SW kommenden Aequatorialstrom emoricht, so dreht sieh ailer dings die Windishne an einem gegebenen Beobachtungs orie chenso, als wonn om entgegengesetzt der Bewegung emes Uhrzeigers rotirender Wirbel mit seiner Sudhalite in der Richtung von West nach Ost den Boobachtungsort überschreitet oder ein entgegengesetzt rotren ler Wirsel dies mit seiner Nordhalfte von Uet nach West thut. Der wegentliche Unterschied aber ist eben der, dass bei einem Wirbelsturm die Temperatur bei der Veränderung der Windespictung sich nur unerheblich and en kann, wahrend im ersten Falle, dem des Einbrechers eines kalten Stromes. mit dem rasch steigenden Barometer sich die Termeratur zugleich bedeutend erniedigt. Die schliesshehe Entscheidang, mit welcher Form man es in einem gegebenen Falle

su thun hand, erhouseht in der Regel eine eingehende Untersuchung der auf einem un fangreichen Terram gleich zeitig angestellten Beobachtungen. Statt sie anzustellen ist es allerdings bequemer, überall Cyclone oder Cyclonoide zu sehen, eine Rezeichnung, die eben ausspricht, dass man die Sache von vornherein nicht untersucher, es daher uneutschieden lassen will, oh die Luft wirklich in wirbelt der Bewegung begriffen sei oder es auf so aussche. Die Anzahl derer, welche sieh mit solchen Ergebnissen begingen, wird hoffentlich immer zu bedeutender werden

Die Beobschtungen, welche der Verf anführt, zeigen die mit dem Embreel en des NW-Sturmes verbundere bedeutende Abkühning. Dieselbe beirng vom Morgen des 17. zum Morgen des 18. November in der Schweiz und swar, in Zurzaen 1144, in Vandenz 1128, in Spangen 13 36, in Stalla 12 64 and dem Julier 12 00, in Bevers 15 20, in Zernetz 12 80, in hir siedem 12 72, in Engelberg 11 76. in Andermatt 1184, in Reckingen 12:16 Grade Réaumur. In Frankroch fanden die stärksten Abathlungen an Bayonia (8:80) und Maiscille 896) statt. Auf nhel en budeutenden Aenderungen begegnet man in Deutselland und Uester reien, von welchen wir mer blos die Warme Depression vom Aband das 16. zum Aband des 17 November zu Saarbrucken (121), zu Birkenteid (114), za Hech ngen 120), zu Frauchberg sudt Bohmen, 1060, zu Dozumen. Vorarlberg, (11:7) vom Morgen des 17 zu jenem des 18. zu Cilli 10.8) herverhaben wollen. Selwacher und der Zeit nach etwas spater treten die Temperatur Aenderingen in Italien auf; in Livoir o erreicht die Depression vom Morgen des 17, zu jenem des 18, den Bestrag von 74, zu Ur-Line von 80 zu Cameriae von 75 ebenduelost vom Mit tag des 17. zanu Mittag des 18 87 R. Der Sturm vom 17. November zeichnete sich durch ein vorhergehendes tiefes baron etrisches Mis im un aus, auf welches um asches Steigen des Luitdruckes folgte. Hove gibt die Abweichur gen des baremetrischen Mir mums vom Monatmittel des November, woher zu bemerken ist dass die Abweichungen vom Normalmittel noch etwas grosser ausgefall a waren, indem das Nevembermattel des J. 1866 of nedies tiefer als

gewöhrlich war. Das tiefste Minimum auf dem betrachteten Gebiete!) tritt zu Müh hausen auf (Abweichung 10-87 Par. L., ferner zu Münster (972), Cleve 971), Löningen (955), Frankfurt a. d. O. (946 u. s. f. Gegen Siden und Süd-esten schwücht sich das barometrische Mirimam ab

Be gefugt sind der Abhandlung Tabellen, die unmit-telharen benhachteten Werthe von 16.—19 November) für 100 Stationen in Deutschland, 36 in Ocsterreich, 34 in der Schweiz, 31 in Italien. 28 in Schweden und Norwegen, 5 in Nieder and onthaltend, ferner eine historische Leber sicht den Verlaufes des Statimes an mehreren Beubach-tungsorten, andlich zwei von H. Dörg eins ausgeführte graplusche Darstellungen der Barometer-Fluctuationen.

Vereinenachrichten.

Der Ausschuss der o Gesellschaft für Meteorologie hat in einer am 28. October abgehaltenen Sitzung die Tage für die Versammungen der Gesellschaft in folgender Weise bestimmt:

Jahresversammlung am 20. November 1869,

Monataversammlungen am 17. December 1869, am 21 Januer, 18. Februar und 18. Mais 1870.

Programm der Jahresversammlung: Rochenschafts-Bericht über das abgehaufene Vereinsjaler. Voctrag des Hrn. Prof Simony. Das meteorologische Element in der Landschaft. - Wahl des Prasidenten, Vicoprasidenten und der 12 Mitglieder des Ausschusses

Der östere, Geseilschaft für Meteorologie sind als

ordenthene Mughader beigetreten:

Herr Dr. Wandele in Schopfheim.

Zuegerkundl in Rastschik.

Gustav Marok zu Tetschen Liebword.

Das Stift Admont in Stearmark Here P. Thomas Pinter in Voice

Carl M.ka, Ingenieur in Caik Somlyo.

k. k. Offiziers bibliothek in Kosterneuburg

Herr Senn, Curat an Vent un Octathal.

G. O. Kisch Gymn.-Prof. zu Butritz in Siebenbürgen

P. Ludwig Jagicza, Gymn. Prof in Gran

Herausgegeben von der östere Gesallsebaft für Meteorologie

⁴ Die französischen und englischen Stationen scheiben hier nicht berflekrichtigt worden zu sein.

Bellage zu Mr. 29 des IV. Bandes der Zeitschrift der österr. Gesellschaft für Meteorologie.

MITGLIEDER-VERZEICHNISS

der

österr. Gesellschaft für Meteorologie

nach dem Stande vom 1. October 1869.

Wien.

Variag der Seterr. Gesellschaft für Meteorologie.



Ehren-Mitglieder:

Herr Buys-Ballot C. H. D., Director des k. niederländ. meteorolog. Institutes zu Utrecht.

- . Dove Heinrich W., geh. Reg.-Rath, Professor zu Berlin.
- " Lamont J. von, Director der k. Sternwarte zu München.
- " Le Verrier U. J., Director der k. Sternwarte su Paris.
- " Marié-Davy H., Professor zu Paris.
- " Mühry Adolf, Med. Dr. zu Göttingen.
- " Plantamour Eduard, Director der Sternwarte zu Genf.
- . Prestel M. A. F., Dr., Professor zu Emden.
- . Quetelet Adolphe, Director der k. Sternwarte zu Brüssel.
- " Secchi Angelo, Director der Sternwarte zu Rom.
- . Tyndall John, Professor zu London.
- Wild H., Director des k. physikalischen Centralobservatoriums zu St. Petersburg.

Stiftende Mitglieder:

Herr Calsavara Longs, k. k. Consular-Agent zu Valons in Albanton.

Pridan Franz, Ritter von, Privatier in Wien.

Gabely Emerich, Dr., Professor am k. k. Schotten-Gymnasium zi. Wier.

Geehwandaer Sig smund, Dr. Professor am k k. Schotton-Gymnasinin za Wien.

Jelinek Karl, Dr. Director der k. k. Centralanstalt für Metoorologie und Erdungnetismus in Wien.

Kappeller I., J., Mochaniker in Wien.

Köchel Ludwig, Ritter von, Dr. der Rechte, kaiserl. Rath. in Wien.

Kraft C. E., k. k. l. p. Mechaniker in Wien. k. k. Landwirthschafts Gesellschaft zu Wies-Die

Herr Littrow Karl, Edler von, Dr., Director der k. k. Sternwarte zu Wien.

Martyrt Georg, Ritter von k k Consul zu Trapezunt

Mendl Gregor, Abt und Pralat des Stiftes St. Thomas in Brünn. Militzer Hermann Dr., kais. Rath und Inspector der Staate-Telegraphen in Wien.

Neilreich Aug., Dr., p. k k Ober-Landesgerichterath in Wien.

Resibuber Augustin, Dr., Abt und Director der Sternwarte zu Kremsmüneter.

Sternbach Otto, Freiherr von, zu Bludenz.

Strache Eduard, Eisenbahn-Director in Dornbach. Truttnig Karl, Beamter der galiziechen Karl Ludwigs-Bahn zu Przemysł.

Vivenot Rudolf jun., Edler von, Med. Dr., Professor an der k. k. Universitat in Wion.

Se. Excellenz Wullerstorf-Urbair Bernhard, Freiherz von k. k wirkl, gen, Rath und Vioc-Admiral zu Graz.

Ordentlicke Mitglieder:

Das Stift Admont.

Herr Alpers Moritz, k. k. Gymnastal-Professor zu Mo.k.

- Amon Chrysostomus, k k. trymnasia.-Director zu Wiener Nountadt.
- Attimager Ferdinand, k. k. Hydrograph zu Fiume.
- Bayer Anton, pens Oekonome-Verwalter zu Oberleitensdorf.
- Bayer Emanuel, Dominion-Director zu Krimma in Bohmen
- Becker Alois, k. k. Linienschiffs-Fahrrich zu Triest.
- Beer Adolf, Dr., Professor am polytechnischen Institute zu
- Benko Jarolim, Fresherr von, k k. Linienschiffk-Fähnrich, Professor zu Fiume.
- Berghofer Rudolf, k. k Linienschiffs-Fähnrich zu Triest.
- Binder Franz, k. k. Telegraphen-Amta-Controlor zu Wien.
- Bohm Karl, Med. Dr., Professor und Primararzt in der Krankenanstalt , Rudolfsstittung zu Wien.
- Borelli Andreas Conte, k k. Linienschiffslieuterant zu Pola.
- Bosis Francesco de, Professor em techasseben Institut zu Ancons.
- Boue Ami, Dr., wirkl. Mitglied der kainerl, Akademie der Wissonschnsten.
- Branic waxy Wenzel, Pfarrer in Chotusitz.

 Braumuiter W., k. k. Hof- und Universitätebuchhandler.

 Braun Karl, S. J., Professor der Physik in Proseburg.

- Brestenlohner Jakob, Mad. Dr. zu Lobostz Breunig Ferdinaud, Dr., Professor am k. k. Schotten-Oymnasium in Wien.
- Brorsen Theodor J. C. A., Privat zu Senftenberg in Behmen.
- Bucchich Gregor, k. k. Tolographist zu Lemaa.

Herr Castellis Johann, k. k. Krein-Gegichts-Adjunct zu Cilli,

- . Columbus Dominik, Med Dr. k & Gymnssial-Director zu Lanz
- Coronian Franz, Graf, Privat zu St. Peter bei Gorg.
- Commbary Aristide, Director des physikal Observatoriums gu Constantinopol,
- . Conred Kmil, Buchhalter zu Senftenberg in Bohmen.
- Se. Excellenz Czocznig Karl, Frederr von, k. k. wirkl geh.
 Rath und emerit. Prasident der k. k. statistischen Centralcommission in Wien.

Horr Daniel Josef, Chemiker zu Wien

- Denk Josef, Stiftseleriker zu St. F.orian.
- . Denza Francesco, Director des Observatoriums zu Moncaberi.
- . Deschmann Karl, Cuetos dos Krainschen Landosmuscums zu Laibach.
- Dichtl Alveius, S. J., Professor der Naturgeschichte im Pensionate zu Kalksburg.
- Döll Eduard. Director der Obarrealschule am Bauernmarkte in Wien.
- Duchek Adulbert, Dr., ord, öff. Professor an der k. k. Josephs-Akademie in Wien.
- Eisank von Marienfels Leouhard, Privat zu Reichenau in Niederösterreich.
- . Eissinger Pranz. Roalschuldirector zu Werschetz in Ungarn.
- Blier Johann, Curat-Provisor zu Salden in Tiroi.
- Eliner Benedict, Dr., Stadtgerichts Assessor zu Bamberg.
 Engerth Wilhelm, Ritter von, k. k. Hofrath, Genera Directors-
- Stellvortreter der Staate Risenbaha Gosellschaft zu Wien.
- . Fellöcker Sigismund, Dr., k. k. Professor in Kremsmunster.
- . Filicaky Theodor, Med Dr. zu Oedeaburg
- Die Porstlehranstalt zu Weisewasser in Bohmen.

Herr Frank Frans, Med. Dr in Gras.

- Frankenstein Morits, k. k. Obortolegraphist su Wion.
- Pritach Karl. Vice Director der k k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien.
- . Pritsch Karl, Optiker und Mechaniker in Wien.
 - Prölich Josef, Diurnist zu Ischl.
- . Fuchs Albert, Professor am evangel. Lycoum in Proceburg
- . Fürstedler Loop., Beamter im k. k. Handelsministerium zu Wien.

Herr Gabriel Philipp, Dr., k. k. Gymnasial-Director su Toschen in Schlesson.

Gareis Anton, k k Linienschiffs-Fähnrich zu Triest,

Geczy Benedict, Professor der Physik und Mathematik zu Klausenburg in Siebenburgen.

Gentiliai Giovanni, Dr., k. k. Gymnasial-Professor zu Roveredo.

Ginskey Pranz, k. k. Marine-Arsena.s-Chemiker zu Pols.

Granfeld August, k. k. Telographist in W.on.

Grohmann Paul, Dr. zu Wien.

Guist Moritz, Gymnasial-Professor zu Hermannstadt.

Gumpoltsberger Friedrich, sup. Professor an der k. k. Oberrealschule am Schottenfelde in Wien.

Günter Ferdinand, k. k. Besirksgerichts-Kanzelist zu Baar,

k. Gymnasium zu Esseg. Das

zweite k. k. Gymnasium zu Lemberg

k. k. Gymnasium zu Salzburg.

evangel. Gymnasinm zu Schässburg in Siebenburgen.

Herr Haardt v. Hartenthurn Karl, Scoretar im k. k. Handelsministerum zu Wien.

Habani Franz A., S. J., Professor der Physik und Mathemat.k .m Kloster Schrimm zu Posen.

Haberlandt Friedrich, Professor, Leiter der Seidenbau-Versuchestation su Gorz.

Hackel Paul, k. k. Gymnasialprofessor zu Böhmisch-Leipa

Hacker Friedrich Karl, Beamter der Credit-Austa.t in Wien.

Haider Victor, Benedictiner and Gymanual-Professor gu Oedenburg.

Haidinger W lhelm, Buter von, k. k Hofrath und emerit. Director der K. k. geolog. Roichs-Anstalt zu Wien. Haller Karl, Med. Dr., Primararat im k. k. allgemeinen

Krankenhause in Wien.

Hammerschmied Johann, Med. Dr., Rechnungsrath zu Wien. Handl Alois, Dr., k. k. Universitäts-Professor zu Lemberg.

Bann Julius, Dr., Adjunct an der k. k. Central Austalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien.

Karbich Joseph, Ingenieur-Assistent bei der Wasserversorgung su Modling.

Hartl Franz, Director des k. k. Gymnasiums zu Temosvár.

Hausk W. J., Mechaniker in Wien.

Hauke Franz, Director der Handels-Academie in Wien.

Heidenschreider Anton, Med. Dr. zu Herrieden in Bayern.

Helm Theodor, Dr. k k Regierungerath und ement. Director des allg. Krankenhauses in Wion.

Herr Renke Wilhelm, Professor der Physik zu Wiener Noustadt.

- Herr Joseph, Dr., Professor am k. k. polytechnischen In-stitute zu Wien.
- Herzig August, Dr., Brunnonsezt zu Marienbed. Hilbaner Georg, k. k. Telegraphist zu Wien
- Blavacsek August, Med. Dr., Studtphysikus zu Lautschau in Ungara.
- Hölzel Ferdinand, Dr., Professor am Gymnasium zu Boh misch-Leipa.
- Hollosy Justinian, Professor der Physik zu Martineberg in Ungarn.
- Hornstein Karl, Dr., Prof. und Director der k k. Sternwarte zu Prag.
- Hunfalvy Joh, ordenti. Mitglied der ungarischen Akademie, su Ofen.
- Jackl Johann, fürsterzbischöft. Waldbereiter zu Hochwald in Mähron.
- Jammicky Johann, Professor an der Realschule zu Gospie.
- Jausz Georg, Professor zu Oberschützen in Ungarn.

Das k k Hydrographische Depot zu Pola

Herr Kaiser Raimund, pens. Pfarrer su Hensdorf in Kürnthen.

- Kappeller L. jur., Mechaniker zu Wien.
- Karajan Ludwig von, Med. Dr., k k. Stadtarmenarzt zu Wien.
- Karlınski Franz, Professor und Director der k. k. Sternwarte zu Krakau.
- Kayasral Kar., Waldmeister zu Rechnitz in Ungaru.
- Kinn Gustav, Conrector der Realschule zu Sachs-Regen
- Kisch G. O., Gymnasial Professor zu Bistritz in Siebenburgen.
- Klar Adolf, Ritter von, k. ung. Munist.-Secretair zu Peet
- Klein M.chael, Med. Dr., Komitate Physicie zu Komorn in Engarn
- Klekier Karl, Professor an der k. k. Oberrealschule zu Pancsova.
- Knirr Joseph, Professor an der k. k. Oberrealschule zu Pancsova.
 - Köppen Windimir, Stud. phil. zu Heidelberg
- Körner Karl, k k. Telegraphist in Wien.
- Korn Wenzel, Dr., Director der Oberresischule zu Czernowitz
- Kornhuber Andreas, Professor am k. k. polytechnischen Institute zu W.en
- Krafft Guide in Wien.
- Rregozy Joseph, Schichtmeister zu Arvavaralja in Ungara.

Herr Krist Joseph, Dr., Professor an der k. k. Oberrestschule am Schottenfelde zu Wien.

. Kržisch Jos. Fr., Med Dr., k. k. Kroinarzt zu W.-Neustadt,

. Kuczyński Stefan, Dr., Professor an der k. k. Universitat zu Krakau.

Kogler Heinrich, Goldarbeiter in Oedenburg

, Kuhn Moritz, Professor an der Oberrealschule im Galvagnihof zu Wien

 Eukula Withelm, Professor un der k. k. Oberrentschule zu Läng.

. Kurowski Matthius, Gymnusial-Professor zu Drohobycz in Galizion.

. Lähne Friedrich, Instituteinhaber in Oedenburg.

Die k. k hehere landwirthschaftliche Lehranstalt zu Ung. Altenburg.

Der Landwirthschafts-Verein für Vornriberg in Bregenz.

Die k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Gorz.

Die k k. galizische Landwirthschafts-Gesellschaft zu Lemberg.

k. böhmuche höhere landwirthschaftliche Lebranstalt zu Teischen-Liebwerd

Der land- und foretwirthschaftliche Bezirksverein zu Weidenau.

Herr Lang Joseph, k. k. Gymu.-Professor za Troppau

Lang Victor von, Dr., k. k. Universitäts-Professor zu Wien.

. Lapachin. Professor der Physik au der Universität zu Odessas.

Lehnert Joseph, k. k. Lintonschiffsfahnrich zu Trieut,

Lenoir George André, Erzeuger wissenschaftlicher Apparate in Wien.

Der Levaer Sanitats-Verein zu Leva-

Herr Lindner Anton, R. k. Bezirksarzt zu Tarasweg.

. Lindpointner Anton, regul. Chorhorr im Stifte St. Florian in Oberesterreich.

Löffler Augustin, Reasachul-Professor zu Rakovac bei Carlstadt in Creation.

Lombard H. C., Med. Dr. zu Gonf

 Lorens Joseph, Dr. k. k. Ministerial-Secretair and Docent an der k. k. Universität in Winn.

. Laksch Joseph, k. k. Obermeutenant zu Finme.

Mache Ignaz, Dr., Director der Oberrealschule zu Elbogen.

. Marck Gustav Assistant der landwirthschaftl. Lehranstalt zu Tetschon-Liebword

Mandelbith Clement, technischer Chemiker au Napagedl in Mahron. Herr Maximovice Georg, Dr., Stadtphysikus zu Zombor.

May Andreas, k. k. Gymnasial-Professor zu Krakau

Meyer Erast, k. k. Hydrograph zu Fiumo.

- Meiller Andreas von, Dr., k. Rath und erster Archivar am k. k. Haus-, Hof- und Stasts-Archive zu Wien.
- Menner Adolf, Med. Dr. zu Edelény in Ungara.
- Meyer Emanuel, Apotheker zu Meków in Gatizien.

Mika Karl, Ingenieur zu Caik-Somlyó

Miller Albert, Ritter von Hauenfels, Professor an der Borg-Akademie zu Looben in Steiermark.

Mittag Johann, Brunnen-Vorwalter zu Gleichenberg.

- Mitteis Hemrich, Dr., k k. Gymnasial-Director in Won.
- Moerath J. A., Oberingement beim k. k Seebezirks Commando in Triest.

Molnår Johann, Apotheker-Provisor zu Pest.

Morita Arnold, Dr., Director des physikalischen Observatoriume zu Tiftis.

Moser, Gymnas al Professor zu St. Lambrecht.

- Moth Franz, k. k. Universitäts Professor zu Wien.
- Müller Robert, Ober-Inspector der k. k. Central-Soebehörde zu Triest.

Des maturhistorische Landes-Museum zu Klagenfurt

Herr Nemeth Ference, Lehrer to Puezines in Ungara.

- Neubauer Johann, Gymnasialprofessor in Oberschittzen.
- Neumann Samuel, Concipiet im k. ung, Handels Ministerium zu Pest.
- Mitzelberger Alfred, Capitular des Stiftes Schotten, und Assistent am Schottengymnasium zu Wien.

Die Communal-Oberrealschule auf der Wieden in Wien

- n. o Landes-Oberrealschule zu Krems.
- k. k Oberrealschule zu Lang.
- k. k. Officiers-Bibliothek su Klosterneuburg.

- Herr Olexik Paul, Med. Dr., karserhot er Rath in Brunn
 Oppolser Theodor, Med. Dr. in Wien.
 Osnagh: Ferdinard, Professor an der k. k. Academie für Handel and Nautik to Tricat.
 - Pagels Franz, Dr., Fabrikschemiker au Barzderf in Schlesien
 - Paugger Franz, Dr. k k Hydrograph zu Pola.
 - Paulizza Anton, k. k. Rechnungerath zu Agram.
 - Pedenka Johann, Dochant in Caslau.

Herr Peachka Gustav Ad., k k Professor der Mechanik und des Maschinenbaues zu Brunn.

- Petzelt Anton Rudof, Med. Dr., Comitatsbezirkanzat zu Oravieza im Banata.
- . Pfügel Atbert, Edler von, Dechant und Consisterialrath su St. Georgen
- Pilz Otto, Realschul Professor zu Werschetz im Banate.
- . Pimser Franz, Med. Dr., s. k. Oberarzt zu Pola
- Pircher H., Dr., prakt. Arxt in Meran.
- . Pinter Thomas, Canonious regularis und Cooperator in Vorau.
- . Picko Franz Joseph, Dr., Professor der Physik an der Wiedner Oberrenischule in Wien
- . Planeter Michael Med. Dr., k. k. Regmentsarat in Ofen.
- , Pogatschnig Hugo, k. k. Linnenschiffsfühnrich zu Pola.
- . Pohl Joseph, Dr., Professor am k. k. polytechnischen Institute zu Wien
- Pohl Eduard, Med Dr., k. k. Salmon-Physikus su Aussoc.
- Pöschl Jakob, Professor der Physik zu Graz
- Posselt Cajetan Anton, k k. Gymnasial Director in Böhmuch-Leipa.
- . Poszvék Gustav, Professor am evangelischen Lycoum in Oederburg
- Prantner Stephan, jub. Subprior im Stifte Wilton bei Innebruck,
- Prettner Johann, Fabrikediroctor zu Klagenfurt.

Dre evangelische Realschule zu Sichs.-Regen.

k k. Realschule zu Stear.

Herr Beisinger Alexander, D. rector der k. k. technischen Akademie in Lemberg

- . Reissenberger Ludwig, Gymnasial-Professor zu Hermannstadt.
- . Beithammer Emil, Apotheker zu Pottau in Stesormark
- Reitlinger Eduard, Dr., Professor am polytochusehen Institute in Wen
- . Bettig Andrews, Piariet and Professor za Nepomak.
- . Rezucha Weisel, Professor an der Oberrealschule zu Werschetz im Banate
- Riha Joseph, k. k. Lipienschiffsführrich zu Triest.
- . Robrer Julius, k. k Gerichts-Actuar zu Szczerzee n Galizion.
- . Rosemanith Richard, Benedictiner and Prof. to Oedenburg.
 - Roth Albort, Med. Dr. an Arnd
- . Rothe Karl, Professor der ovangel. Realschule in Wien.
- . Rothe Ludwig, Protessor zu Oberschatzen in Ungarn.
- . Rowland William, Foretmoister zu Arvn Varalje in Ungarn.

- Herr Rumler Ignaz, Professer un der Oberrealischule zu Worschotz im Banate.
 - . Bupertsberger Mathias, Cienker des Stiftes St. Florian in Obsessterreich.
 - Ruthner Anton von, Dr., Hof- and Genebis-Advocat in Wien.
 - . Salamin Loon, Professor der Physik zu Leutschau.
 - Sass Arthur, Frenherr von, Dr. zu Follist
 - . Sax Karl, k. k. Consulate Bragoman ze Serajovo.
 - . Say Moritz, Dr. k Professor an der Realschale zu Ofen
 - . Schaffer A exander Cleriker zu St. Lambrecht.
 - Schäffler Otto, Mechaniker zu Wien.
 - . Schaub Franz Dr. Director der k. k. Academie für Handel und Nautik in Triest.
 - Schenkenbach, k. k. Telegraphen-Beauter zu Wien.
 - . Schenzl Gurio, Dr. Director der Oberrealschule zu Ofen
 - " Scherzer Karl, Ritter von. Dr., Mimsteria.rath zu Wien.
 - . Schiedermayr Karl, Med Dr., k. k Bezirkenezt zu Kerchdorf in Oberesterroich.
 - . Schindler Hormann, Secretar zu Datschitz.
 - Schlochta Johnen, k. k. Obertelographist zu Wien
 - . Schmölz Leopold, k. k. Forstor zu Nasswald in Nieder-Oesterre vh.
 - Schramm Hemmeh, Director an der n. o. I., Oberronlschule zu Wiener Neustadt
 - Schreiber Joseph Med Dr. in Wien.
 - . Schrotter Anton, Dr., Ritter von Cristelli, k. k. Hofrath und Hauptmünzumt-Director zu Wien.
 - Schüler Max Jos. Mod. Dr., kuis. Rath, Director der Curans.alt Robitsch-Sisterbruan
 - Sederi Joseph, Stommotz-Geschafteleiter zu Wion.
 - . Seeburger Johann, Rutter von, Med. Dr. und k. k. Hofrath
 - . Seewald Wilhelm, Dr., k. k Consular-Kleve in Bukarest.
 - Seidl Adam Oberforstnereter zu Bedenbuch in Behmen.
 - . Sonn Franz, Carat in Vent im Octathale
 - . Soydl Adolf. Regimentsarzt im 25. Inf.-Regiment zu Losonez in Ungarn.
 - . Siegl Eduard, Zuckerfabriksdirector zu Barzdorf in Schlesten,
 - . Simony Friedrich, k. R. Universitate-Professor in Wien
 - . Bloboda Duniel, evangel Pfarrer zu Rottn.cwitz in Mahren.
 - . Sonklar von Innstatten Karl, k k Oberst und Professor in Wiener-Noustadt.
 - . Spalt Frank, Cooperator zu Oberthalheim in Niederceterreich

Herr Spintio Alex. von. Dr., Ranzler des k. E. Consulates zu Odeous

Stahlberger Emil, k. k. Hydrograph zu Fiumo. Stainbaussen Otton ar Ritter von, Dr., Professor am k. k. Gymnasium zu Egor.

Stanfer Vincenz, k. k. Gymnasial-Professor zu Melk. Stedry Joseph, Med. Dr. zu Perehtoldsdorf bei Wien

Steinbach Auton, Professor in Gross-Rikinda.

Steinitzer Paul, k k Major zu Munchen

Storit Johann. Professor an der k. k. Oberrealschule in Agram.

Strazeer Gabriel, Professor in Kremsmünster

Strait Hugo, k k Oberielegraphist zu Wien.

Suess Eduard, k. k. Inivers. Professor in Wien

Tamassy Karl von, Apothoser in Debrecain.

Tangi Andreas, Straffia is: and Gorichts-Wundarzt zu Lemberg.

Teltscher Friedrich, fürstlich Samischer Verwaiter Abdorf or Nieder-Oesterreich.

Tichy Joseph, k k, Oberst zu Prag.

Toff Leopold, Med Dr., an Bistritz am Hestein in Mühren.

Tomsich Pietro Cavaliere, k k Control-Hafen-Capitain su Zara.

Trientl Adolf, Caplan zu Greek im Octathal in Tirol

Tschesnig, Dr. k. k. Kreisarzt zu Pettau in Bleiermark.

Türck Joseph, k. k. Hoffuwelter in Wien.

Urban Prokop k k Obortelegraphist zu Wien.

Urlinger Paul, Pfarrer su Scheibhe in Niederesterreich,

Vervaet Julius S. J., Professor zu Pressburg.

Villieus Franz, Professor an der k k. Oberrealschule am Schottenfe.do zu Wien.

York Bernard, Gymnasial Director zu Rudolfsworth in Krain.

Vuche ich Franz von, rom. kath Pfarrer zu Buszkberg in Ungara.

Wach Alois, Primonstratenser-Ordenspriester und k. k. Gymnasial-Professor in Pilson.

Wagner Friedrich, Beamter in der Zuckerfahrik zu Temesvar.

Waibel Georg, Med. Dr zu Dornbirn.

Waidele, Med Dr. 20 Schopfheim in Baden

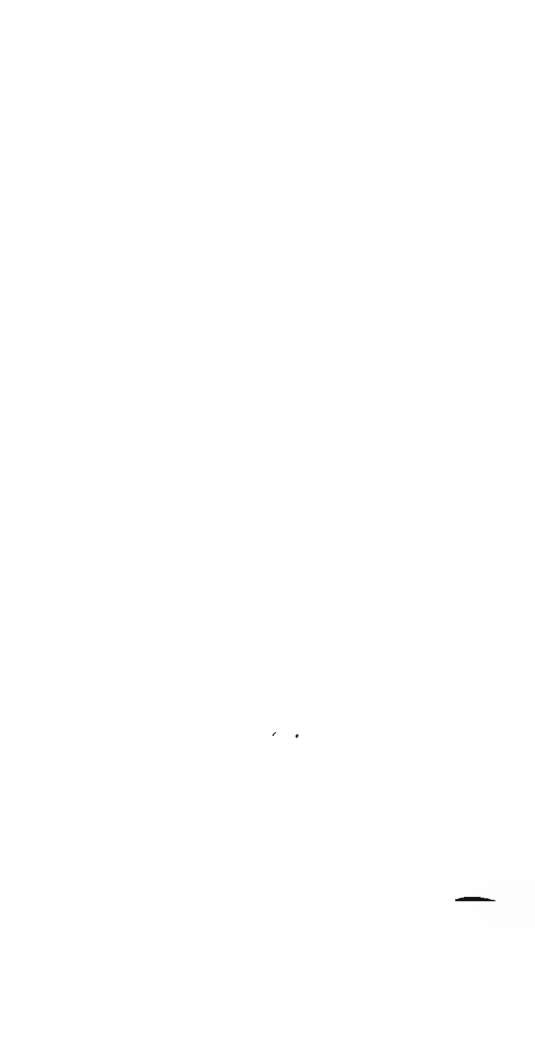
Waldstein Max, Dr., k. k. Regimentearst zu Szegedin.

Herr Wansk Joseph, quiescirter Wirthschafterath zu Caslau.

- Weber Eduard, Med. Dr., hadischer Stabsarzt zu Mannheim.
- Weiser Joseph, Mod. Dr., Director der k. k. Oberrealschule auf der Landstrasse zu Wien.
- Weiser Morits, Med. Dr., k. k. Corvetten-Arst.
- Wesse Cyri.1, emerit. Professor and Pfarrer au Böhmmeh-Um.lowits.
- Weiss Edmund Dr., k. k. Professor und Adjunkt der Sternwarte zu Wien
- Weszelovasky Karl, Med. Dr. zu Arva-Váralja in Ungara.
- Wiede Anton, Professor an der Oberrealschule in Reishen-
 - Wilhelm G., Dr., Professor am Johanneum zu Graz.
- Wilczek Gustav, Grof von, Ministerialrath im k. E. Finanznumbterium in Wien.
- Witladil Severin, Caplan zu St. Lambrecht.
- Wodetzky Ludwig, Professor ander Realschule in Werschetz.
- Wolffulne, k. k. Limenschiff-Fühurich zu Filme.
- Wolf Rudolf. Dr., Director der Sternwarte zu Zurich.
- Zanschner Friedrich, Secretair der Eisengewerkschaft gu Hononwang in Stelermark.
- Zindler Johann, Dr., k. t. Gymnasial-Professor zu Zongg
- Zishmann Anton Eduard, Professor an der k. k. Academie für Handel und Nautik in Triest.
- Zoch Iwan, Dr., Gymnasiai Professor zu Nagy-Rosze in Ungara.
- Zuckerkandl, Med Dr. zu Bustschuk

Die Zuckerfabrik zu Robetetz in Mühren.

Horr Zerjan Luca, Präfect im k. k. Theresianum in Wien.





ZEITSCHRIFT

österreichischen Gesellschaft

METEOROLOGIE.

41 Nummers C. 4

Redogist ton

Igantato

MitPostsocound , 4 80 Firedes Ansland 2 Phor.

C. Jelinek and J. Hann.

day gell 12 he Ale Colcipaile

Rendungen an die Redarting (Wien, Paroritenstrame Sr. 30) werden frankrit erbeien Verlag von Withelm Braumüller is Wien,

Inhalt: Do. many labor simply made Cyclicated By, Der Sobet Klean La-Weiterlagehler Settings of Rivers of Mills of the Committee of the Committee of Committee of the Committee of Committe

Ueber atmosphetrische Elektricität.

IV.

Der Nebel.

Von Dr. Dellmann.

In meiner vorhergegangenen Abhandlang ist nereits gesagt, dass der gewöhnliche oder nasse Nebel die + E der Atmosphäre erl öhe. Diese Behauptung bedarf des Beweises. Da nech dazu der nasse Nebel eine sehr häufige Erscheinung ist, at verlangt er eine genauere Untersuchung, damit man erfahre, welchen Antheil er lat an dem elektrischen Zustande der Atmosphäre, sowohl in Rück sicht der Grösse, als auch der Häufigkeit seiner Einwirkung, Und noch in einer dritten Beziehung ist er von Wicklig keit, insofern er uns namlich darauf lanweist, we wir den Trager der atmospharischen Elektrie at zu suchen linben; or lettet also gur Theorie huntber.

Das ist schon von vornherein klar, dass wir uns die Sauerstoff- und Mickstoff-Atome night als diese Trager denken dürfen, da sie Isolatoren sind und ils solche digrosse Veränderlichkeit der elektrischen Quantität in uner krärt lassen. In der nenesten Zeit ist auch nachgewiesen

in Felge der Untersuchungen über das geschichtete elektrische Licht, dass der leere Raum meht Träger der Elektricität sein kann, sondern nur der Stoff, Als Träger für die atmosphärische Elektricitätt bleiben also nur die Wasserthetichen übrig, sewohl die Atome des Wasserdampfes, als auch die Nebeltropfehen. Wenn wir die Wasserdampf Atome mit + E. geladen uns vorstellen, so werden die Nebeltröpfehen, welche durch das Zusammerfliessen der Dampf Moleküle entstehen, ebenfulls + elektrisch sein mussen, da die Dampfverdichtung nach den genauesten Untersuehungen kein Act der Erzeugung von Elektricitat ist Nun zeigt die reine Atmosphare + E, und der Nebel, welcher in ihr entsteht, ebenfalls; es wird also ein Causal Zusau menhang zwischen beiden, insofern Wasserdampf and Nobel in emander alterzufahren sind, besteben milasen.

Beim Nebe, ist noch zu beachten, dass bei seiner Verdichtung drei Ursachen seine elektrische Wirkung steigern können, einmal eine grössere Anzahl von Tröpfehen in demselben Raume; dann die grössere Wahrscheinhehkeit des Zusammenfliessens mehrerer Tropfehen in eins, wodurch die Oberfläche im Verhältunss zur Musse kleiner, also die Dichtigkeit der Elektmeität grösser wird; und endlich wird der dichtere Nebel wegen semer grössern Tropfen mehr den untern Theil der Atmosphäre einnehmen mussen, also wegen grösserer Nahe stärker auf den Apparat wirken. Wir werden sehen wie sich die Erscheinungen diesen Ausrehten anschliessen

Im Nachfolgenden sind drei Grade von Nebel unterschieden, starke, mässige und schwache, deren Bezeichnung ist: st. Nh., m. Nb., s. Nb. Diese Unterschiede sind willkürlich und die Angaben nach diesen Graden berühen auf Schätzung, da ein Mittel auf Messing noch fehlt. Wenn höchstens bis auf 500 Fuss Entfernung Häuser und andere grosse Gegenstände nicht mehr von einem gesunden oder bewaffneten Auge unterschieden werden können wegen des Nebels, so ist es ein dichter oder starker Mangelt diese Unterschiedungsfähigkeit für eine Entfernung von etwa 5000 Fuss so neune ich ihn einen massigen, und ist diese

Entfernung etwa 50.000 Furs, so ist es ein schwacher. Damit ist also nicht gesagt, dass, wenn in einer Entfernung von etwa zwei Meden die Grenze zwisel en Wald und Feld oder ein Haus noch deutlich erkannt werden kann, gar kein Nebel vorhanden, sondern nur, dass der Nebel sehr schwach sei. Wahrscheinlich fehlt in unsern Gegenden der Nebel me ganz.

Auf Seite 514 wurde ebenfalls behauptet, dass der Nebel die Feuchtigkeit, die Annäherung des Wasserdampfes an das Maximum der Diehtigkeit erhöne. Die Ursache davon liegt nahe. Da nämheh das Maximum der Diehtigkeit des Wasserdampfes hochst selten eintritt in unseen Gegenden, so können die Nebeltröptehen an der Oberitäche fast immer Dampf an die Luft abgeben, wodurch diese dem Maximum näher gebracht wird.

Im Laufe des Tages sind die Nebel am haufigsten Morgens, wo auch die Fenchtigkeit am genssten ist, und am sektensten Nachmittage. In den Monaten Mar, Juni und Juli kommen Nachmittags 2 Uhr fast nie Nebel verzeichnet vor, aber desto hänfiger sind in diesen Monaten Morgens 6 Uhr die schwachen Nebel. In den genannten Monaten kommen auch Morgens 6 Unr fast ne starke Nebel vor; diese und am häufigstens im October, der fast ein Drittel sämmtheher starken Nobel hier zeigt. Die mässigen Neber and im Sommer ebenfads sehr seiten. Die Vorkommusse der Nebel and bekanntlich sehr local. Die Boobachter zu Frankfurt a/M. und za Kreuznach branchen ihre Station nur 2 Meilen zu verlegen, jener nach Königstein, dieser nach Stromberg, um der Beobschtung der st. No. fast ganz überhoben zu sein. Wenn im Eliemthale oder seinen Nebenthälern dichter Nebel siel zeigt, ist gewonnlich auf den angrenzenden Höhen schwacker Nebel.

Um nun Aufschluss über den Zusammenhang der Erschemungen des Nebels mit der Luft hiektrieität und der relativen Fouchtigkeit zu erhalten, wurden seel z Jahrgänge, von denen die Beobachtungen fast vollständig verhanden eine, die Jahre 1852, 53, 55, 56, 57 und 58, in der Weise bearbeitet, dass die Falle, wo eine hinwirkung der Wolken oder Niederschiage nicht statt gefunden hatte, in vier Ab

theilungen gebracht und die einer jeden Abtheilung besonders berechnet wurden. Diese 4 Abtheilungen auch: 1) starker Nebel (st. Nb.), 2 mässiger Nebel (m. Nb.), 3' schwache Nebel (s. Nb.), 4) sehr schwache Nebel (s. s. Nb.); zu 4 wurden die Fälle gerechnet, welche in den Tabellen keine Nebelbezeichnung hatten. Die Zahl der Fälle betrug für jede Abtheilung und jedes Jahr Morgens 6 Uhr:

	~					
	1869	1863	1355	1856	1857	1858
1) a. a. Nb.:	163	136	113	104	96	106
2) s. Nb.	152	136	139	156	182	165
35 m. No 5	14	211	40	25	37	29
4) at. Nb	15	24	U	17	26	13.

Die Berechnung der nachfolgenden Uebersicht wurde zuerst nach Monaten ausgeführt, um zu sehen, ob sieh in der Reihe der Monatmittel sehon das Gesetz ausspreche; aber wenn auch einzelne Jahre dasselbe zimilich leutlich erkennen liessen, so kamen doch im Ganzen noch viele Urzepelmässigkeiten vor. Dann wurde der bessere Weg eingeschlagen, es wurden die sämmt ichen gleichnamigen Fälle eines Jahres in eine Summe gebracht und aus diesen Summen die Jahresmittel berechnet. Das Resultat der Bearbeitung ist folgendes:

1852 1858 1855 1856 1887 1858 Elektron Fenckt Elin F. E. v. F. Elin F. Elin F. E. v. F. Elin F

Die Beobachtungen, aus denen dieses Resultat sich ergibt, sind mit meinem elektrischen Apparate gemacht, mit welchen sich die Einwirkung der Wolken wemger sorgfättig constatiren lasst, als mit dem von Thomson, wenn auch, wie das gewöhnlich geschah, mehrere Messungen direct nach einander gemacht wurden; es wird desshalb in einzelnen Fallen, wie das auch durch das Nachfolgende wahrscheinheh wird, wohl noch etwas Wolken-Elektricität untergelaufen sein. Aber das atcht doch fest, dass die Elektricität in weit stäckerem Verhältnisse wächst, als die Feuchtigkeit, und zwar um so stärker, je grösser beide schon sind, dass also die Steigerung der Elektricität incht durch Wachsthum der Feuchtigkeit allem erkärt werden

kann Die Feuchtigkeit muss proportional sein der Wirkung des Wasserdampfes, wenn die elektrische Lading der Moleküle desselben sich nicht ündert da die Feuchtigkeit die Procente des Maximums desselben angiht, niso auch der absoluten Menge der Dampfmolekale, die man absolute Feuchtigkeit neunt, proportional sein, und von dieser längt doch die elektrische Wirkung ab. Je grosser also die Nebeldichtigkeit wird, desto stärker wird der Einfluss des Nobels im Verg eiche mit dem des Wasserdampfes. Noch deutlicher tritt dies hervor, wonn wir die Mittel aus den 6 Jahren nehmen. Es ist nämlich für

E eltreist und Fereingkon – El a F – El

Denken wir uns bein s. s. Nb. alen Nebel weg. so whre das elektrische Quantum 119.1 bei der Feuchtigkeit 77.9 dasjenige, welches auf den Wasserdampt allem kommt, also ber 95.6 Feuchtigkeit musste es : " × 119 1 sem. Der et. Nb. könnte also nur dieses Quantum, ungefähr das 11 fache von 119.1 haben, wenn der Wasserdsmpf allein wirkte; aber es entsteht in ler Wirk iehkeit mehr als das 2 stache. Vom s. s. Nb. bis zum st Nb. ist also die Wirkung des Nebels der des Wasserdauptes fast gleich. Ganz anders ist die Steigerung vom m. Nb. zum st. Nb. Wahrend hier die Feuclaigkeit, also auch die Menge Wasserdampf auf etwa 11/32 steigt, erheht sich die Elektricität ungefähr auf das 17/, fache, es bewirkt also die Steigerung des Nebels das 20fache des Wasserdampfes; denn $\frac{2}{3} = \frac{64}{100}$ and $\frac{1}{12} = \frac{6}{100}$; $\frac{64}{100} = \frac{3}{100}$ ist Nebelwirkung. Hier muss man jedenfalls mehr als eine der drei Ursachen der sehr starken Steigerung der Elektricität mit der Nebel . dichtigkeit in Ansprach nehmen; welche es aber sind, das wurde sich ermitteln lassen wenn wir, wie beim Wasser dampf, das Gewicht der Nebeltheilehen in einem bestimm ten Raume anzugeben vermöchten.

Wenn man sieht, wie anscheinend bei den Beobachtungen sich gans regelles die elektrischen Quantitäten ergeben, so muss es überraschen, beim Aublicke der Resultate aus grosseren Zeiträumen so viel Gasetzumssigkeit zu finder. Jene beliebige Mountstabelle lusst an aufemander folgenden Tagen zu derselben Beobachtungsstunde und bei derselben Bezeichnung der 4 Abtheilungen elektrische Differenzen erbiieken, welche an einer Regelmässigkeit dieser Erscheinungen zweifeln lassen. Einige Beispiele mögen dies belegen. Am 3. und 4. August 1857 Morgons 6 Uhr war der Himmel ganz heiter und a. Nb; die beiden elektrischen Quantitäten und 1228 und 63.9. die Fauchtigkeiten 77.0 und 67.4. Am 5., 6. und 7. Da comper 1857 Morgens 6 Uhr war der Himmel mit Str. gang bedeckt und m. Nb.; die Elektricitäten sind 336.0, 98.9 und 29.1, die Feuchtigkeiten 98.0, 93.9 und 92.9. l'ebersicht man die Wertle derselben Rubrik, an findet man nicht selten 2 Grössen, von denen die eine dus 10 bis 20fache oder noch mehr der andern ist. So finden wir z. B 1855 ber den schwachen Nebeln 13.0 im April und 319 im August, sogar 399.9 im December; bei den s. s. Nbln. 1853 neben 21.2 im Mai 373 im Juni; bei den m. Nblo 1853 im Mai 20.7 und im October 268.9; bei den st. Nbln. 1857 im December 46.1 und in demselben Monat 457.2. Selbst die Unregelmässigkeiten, welche in der Uebersicht der Jahre vorkommen, eind zum Theile noch rocht bedeutend, wie denn 1853 die m. Nb. eine geringere Elektricität haben, als die schwachen. Diese Verschieden heiten zu erklären, ist eine der Hauptschwierigkeiten der Theorie der atmospharischen Elektricität.

Emen Beitrag zu dieser Erklärung hefern die Er scheinungen des Nebels. Denn so wie Staub und Rauch das Elektricitätsquantum des Wasserdampfes, welches als die Grundgrösse hier betrachtet werden muss, modifieren, so auch wie ehen gezeigt, der Nebel.

Man sieht aus den bisherigen Matheilungen, dass beim Messen der atmosphärischen Elektricität die Nebel fast immer eine Rolle mitspielen; man kann ihre Einwirkung von der des Wasserdampfes gar nicht trennen. Aber man muss, wenn man es mit der Luft-Elektricität zu thun hat, die Mitwirkung der Wolken und der Niedersechläge, weiche letztere failende Wolken sind, möglichst fern halten beim Studium, wie sich dies sehen hier, später noch deutsieher ergeben wird beim Erörtern der Wolken

Elektricität. Um etwa zu erfahren, ob Wolken-Elektrieität mit in die obigen Zahlen gespielt habe, bedurfte es noch einer besonderen Untersuchung, da gerade die grossen Differenzen gloselmuniger Zahlen Verdacht erregt hatten. Aber wie sollte hier die Ermittelung stattfinden?

Beim Ausschreiben der in. Nb. aus den Tabellen war es aufgefullen, wie diese so laafig mit der Wolkenform des Str. vorkommen und gewohnsch mit der geringsten Windstürke. Um Missverständnissen vorzubeugen, sei bemerkt, dass ich den über der Wiese oder überhaupt nahe über den Boden in grösserer Ausdehung schwebenden m. Nb. night Str. nonne; cm Str. ist nach meiner Bezoichnung in den Tabellen ein in der Höhe schwehendes und dort erzeugtes Wolkengebilde von bedeutender Ausdehnung und gleichmässiger, dunkelgrauer Farbung Der eigentliche Typus ist die dunkle und gleichmässige Decke, weiche uns den Anblick des Himmels entzicht, wenn nach längerein Wehen des Polarstromes auerst sich der Himmel trübt und durch diese Trübung der in der Höhe bereits eingetretene Acquatoria.strom sieh kund gibt, In den kühlern Jahreszeiten hat der Str., wie alle Wolken. eine geringere Höhe, als im Sommer. Ein m. Nb. bei heiterem Himmel ist nicht so selten, ist aber kein Str. Ob es Meteorologen gibt, die in dieser Beziehung anderer Ansicht sind, kann in Bezug auf das Nachstfolgende gleichgultig sein, da ich selbst am besten wissen muss, was ich beim Notiren geschen habe. Wonn aun alle m. Nb. der 6 Jahre und der 3 Tageszeiten in 2 Rubriken gebracht wurden, in 11 m. Nb. mit Str. und 2) m. Nb. ohne Str., so ist die Auzahl der Falle der ersten Rubrik 160 and die der zweiten 108; m. Nb. mit Str. haben durchschmittlich die Elektricität 1838 und die Fouchtigkeit 91.1; m. Nb. ohne Str. aber die E. 26a,1 und die F. 90. 4. Die Elektricitäten verhalten sich ungefähr wie 2 zu 3. Dass die m. Nb. mit Str. bei geringerer Elektricität doch eme grossere Feuchtigkeit haben, wird wohl darm begrundet sein, dass sie meistens Morgens vorkommen, wo die Fenchtigkeit durchschnittlich am grounten ist. Aus diesen Thatsacier lasst sich Folgendes ableiten

Da die Verlinding des m. Nbs. mit dem Str. weit hanfiger, ctwa 11, Mal so oft verkemmt, as not sament beher ubrigen Wolkenformen und dem heitern Himmel. so muss die Entstehnig des m. Nbs. in vielen Fällen an den Ste, gebanden sein; der in. Nb. ist violfach, wie auch with der at. Nb. zuweilen, ein hernntergekommener Str., namentheli im kaltern Theile les Jahres, leh summe also ttem gern bes, was Hr. Prof. Schmid in semem Lehr buche der Meteorologie S. 670 vom Str. sagt: deorsum crescens. Es gibt also awererler st. and m. Nb., sciehe, die von unten kammen, mit jeder Wolkenform, auch bei beiterm Himmel vorkommen können, häufig dem Herbat und Frehjahr angehörg, und solche, die sich von oben berabserken ans dem Str und mehr im Winter vorkommen. Ellr uns aber ist von besanderer Wichtigkeit, dass die erstern mit + E, die letztern mit - E geladen siad. Die - E. der Nebel mit Str. neutraleurt zum Therle eder vernichtet die + E, des Wasserdampfes und die des von unten kommenden Nebels, denn dass gleichzeitig mit dem herab gekommenen Str. auch Neber von unten in der Atmosphere sem kaim, ist selbstverständlich, weil es sem muss. Diese Mischung von verselhedenen Nebeln und Wasserdampf orklärt vollständig die grossen Verschiedenheiten der beim Nebel vorkommenden elektrischen Quan titäten.

Man wird lier vielleicht einwenden, dass die — E. des herunter kommenden Str. unerwiesen sei; aber das ist nicht ganz richtig, denn so weit sieh hier etwas nachweisen lässt, ist es durch Thatsachen geschehen. Wohar milte denn die grosse Zahl der in. Nb. mit Str. die weit geringere Elektricität haben, etwa 40 derseihen unter 100, wenn sie keine — E. mitbrächten? Bei in. Nblu. ist das elektrische Quantum auch mehrfach Nu.l, und alle, deren aber auch nicht viele sind, welche — E. haben, kommen bei in. und st. Nblu. vor; sowohl diese, als auch die mit Null, wurden nicht mit in Rechnung genommen. Ferner sind diese Nebel oft sehr schwer von schwachem Regen zu unterscheiden, und mehrfach findet sich in meinen l'a bellen das "m. Nb." oder "st. Nb." ausgestrichen und

daster " R." schwacher Regent hingesetzt. Hier kann sehr leicht Worken Elektricität mit Lust Elektricität vor wechselt werden. Endlich stimmt die — 11 des Str. mit dem elektrischen Zustande der Wolken überhaupt, wie u sich mir hauptsächlich aus den Beobachtungen mit dem Thomson'schon Apparate ergeben hat.

Nach diesen Erörterungen worde es wohl statthaft sein, Correctionen bei den m. and st. Noln, eintreten zu lassen. Wenn ich die Fale streiche, deren elektrisches Quant munter 100 beträgt, so tritt auch das Jahr 1953 in Rücksicht der m. Nb. inter das adgemeine Gesetz, indem die m. Nb. dadurch die Zahl 185.7 erhalten, obgleich sich sonst die Uebersicht weng in dert.

Auf die Bearbe,tung der Nachmittags-Beobachtungen habe ieh weniger Sorgfalt verwendet, weil Nachmittags die Mannigfaltigkeit der Nebel eine weit geringere ist. Die Monats Resultate aus den 3 Jahren 1858, 57 und 55 mogen hier noch eine Stelle finden, die fehlenden Monate weisen Nachmittags keine Nebel auf. Die Monate sind mit Ziffern vorn bezeichnet, mit dem Januar (1) beginnend. Die Zahl der Nebel steht in der Klammer.

Nachmitings Achel.
Mittel des Menats.
Elektrichet Fenchigkeit Elektrichet Fenchigkeit

			185H		
2. (6, s. Nb.)	267 1	77.0		183.8	63.0
S. (1 m. Nh	107.3	37:0		1420	49.0
4. (1 a, Nb.)	98 2	30 5		1082	47.2
10, (10 No)	105.8	80:T		137 6	65.7
11, (8 Nb)	\$48.1	86-7		223 9	77.4
12. (15 Nb)	100.6	85.5		1623	HU-D.
			1807		
1. 7 Nb)	21815	83-8	4.70.1	107.0	LEFTS AL
				197.3	HO H
2, (15 Nb.)	유보다 중	75.0		25. 2	736
3, (1 st. Mb ₂)	141.0	用店 禁		1340	388
16, (9 Nb.)	8998	80103		927	70 2
11, 416 Nb,1	Tio)	F 1.8		136 8	77 v
12, (18 Nb)	214.6	X9:5		179:0	83.5
			1865		
1. (9 Nb.)	339-6	90.7		265.5	R1 4
2, (F Nb.)	130:1	82-1		393 9	73.0
3, 12 Nh)	3103	91.3		158.7	8 4 8
8 (1 a Nh)	171/4	68.2		1187	61.6
10 is a No.	14.68	75 3		1300	71.0
12 (12 Nb)	1979	Mis \$		1736	78 C
12. (12 Nb.)	116.7	87.4		3434)	Ny4

Hier sind also die verschiedenen Nebel bei der Berechnung meht getrennt worden, wesshalb diese Zahlen auch nur im Allgemeinen den Einfluss der Nebel auf Elektricität und Feuchtigkeit andeuten können. Den Nebel-Mitteln gegenüber stehen die Monat Mittel dersetben Beobachtungsstunde, in welchen also die Zahlen für die Nebel mit enthalten sind. Und dennech widersprechen dem Gesetze nur 2 Falle, der vom März 1858 mit nur einem Nebel, und der vom October 1857 mit 9 Nebels.

Um zu zeigen, dass der Nebel, wie Staub, Rauch und Regen, die elektrischen Quantitäten schneil andert, mögen noch ein paar Beobachtungsreihen, welche mit dem Thomson'schen Apparate gemacht wurden, luer eine Stelle finden.

-			1				
A	m 13. C	etober 1	366 Merger	H 10 U.	13 M. be	i m. Nb	
			n bilieko i				0
	El.	Ze t	El.	Zert	EL	Zest	
	075317	2'3'	778-2	231	770.7	2913	
	67.4	141	74.8	24	8:17	30	
	721	15	19:1	24%	68.7	$30^{4} - 10^{4}$	
	68.8	16	89'8	25	LINE OF	31	
	68.8	17	8600	251/4	8 66	S12 3	
	8-8-8	18	87.5	26	66.3	99	
	69.7	19	86.2	26%	62.7	3217	
	67.5	20	828	27	64 9	33	
	79:1	31	80.3	271/2	85.2	3315	
	68.4	21%	713	28	44-6	34	
	71.7	28	71.4	4854	66.8	345,	
	74.0	225	89:2	29	63.9	3å	
	75.5	23			7,6370		

Am 15 August 1867 Morgans 6 U. 15 M bos m Nb Wind SO, St. C. Baarnelsbedeckung 0

£1.	Zed	Et.	Zett
0291-3	164	1612	23
98,5	171	17:9	24
301.3	18	1618	25
04.9	19	13:3	26
06:8	20	11.6	27
0817	21	19/0	98
15.0	22	0291 5	
08:7	21	10.0	

Aus dem Vorstehenden wird sich genugend ergeben.

1) Die Wassertheilehen sind die einzigen Träger der atmosphärischen Eicktrieität.

- 2) Der Wasserdampf des unteren Theiles der Atmosphäre ist in mittleren und höheren geographischen Breiten 4- elektrisch.
- 3) Es gibt einen von unten und einen von oben kommenden nassen Nebel; beide sind entgegengesetzt, und der von unten kommende, also besonders bei neiterem Himmel zu beobschtende, ist immer + elektrisch.
- 4) Der von oben kommende nasse Nebel ist der herabgekommene Stratus, also der verdichtete Wasserdampf, welchen Winds aus fernen Gegenden herbeigeführt haben.
- 5) Nebeldichtigkeit, Elektrichtst und Fenchtigkeit gehen mit einsuder auf und ab
- 6) Die Elektricität steigt nicht proportional unt der Feuchtigkeit, sondern immer stärker mit Zunahme der Nebeldichtigkeit.
- 7) Der Nebel führt, wie Staub, Rauch und Regen, eine grössere Veründerhehkeit der elektrischen Grössen herbei.

Die Beobachtungen, welche bisher von den früher genannten Stationen veröffentricht and, widersprechen dem Obigen in keinem Punkte

Kreuznach, am 25. September 1869.

Nachträgliche Bemerkungen.

Um die Ansicht über die Mischung zweier Nebel mit entgegengesetzten Elektrichtiten noch mehr zu begründen, nahm ich mir vor, in der bevorstehenden kalteren Jahreszeit eine Menge einzelner Nebel genauer zu beobachten. Es fand sich sehr bald Gelegenheit dazu.

Am 2. Uetober zeigte sich Morgens m. Nb. Um 7 Uhr 30° war die Feuchtigkeit 93°8, also für diese Tageszeit und den m. Nb. normal, der Wind SO mit der Stärke O, Himmelsbedeckung 10 (vollständig), Welkenform Str. Die Elektricität wurde gemessen mit einem recht guten Instrumente nach meiner Construction, zum Collector wurde der Thomson'sche genommen. Als Observatorium wurde ein erst seit dem letzten Sommer dazu verwendetes Lokal benutzt. Die 1 Messung 7 Uhr 30° gab in Zink Kupfer-Elementen 70°7, welchos für diesen Berbachtungspunkt und für diese Tages- und Jahreszeit etwa das

normale, also vem Nobel unbeemfinste Quantum wird, nach früheren im Sommer gemachten Messingen. Bei ei iem Gange in den Garten wurde bemerkt, dass an allen Blattern viele Tropfen hingen, obgleich es die Nacht nicht geregnet hatte und auch beim Ausstrecken der Hand kaum ein Fall in kleiner Tropfen bemerkbar war. Um × U. 35' schien schon die Sonne, die Himmelsbedeckung war nur noch A. Wolkenform Ci and Cumidestr., m. No., Elektric (at 2084. das Uebrige wie verher. Um 9 U.5' derselbe Nebel, Hummets bedockung 9, Wolkenform Cumulosta, Elektricität 389-5 das Uebrige wie verher. Um 10 Uhr 45' war die Himmels bedeckung 5, Wolkenform Ci., Wind NO von der Stärke 1. (die höchste ist 4), der Nobel hatte bedeutend abgenommen. and war nur noch zwischen m. No. and s. Nb., Elektricitat 141. Um 11 U. 35' e. Nb., Cistr. 6, NO 9, Elektricität 118. Die Feuchtigkeit betrug jetzt 71'1. Nachmittage 2 U. trat cin schweres Gewitter ein, von starkem Regen begleitet. Nach dem Gewitter zeigten sieh noch ziemlich lange schnelle Uchergange von einer E. zur entgegengesetzten; spater immer + E mit normalem Quantum, welches aber gegen Abend, der Tageszeit entsprechend, etwas stieg.

Her tritt auf's Deutlichste die Mischung zweier Nebel mit entgegengesetzten Elektricitäten auf. Die Tröpfchen des einen zichen die des andern an, wodurch grössere Tröpfchen entstehen, welche niederfallen. Die Tröpfchen mit + E. überwiegen an Zahl und an Stürke der Elektricität, desshalb steigt die + E. so bedeutend durch die Neutralisation der - E., bis sie später durch Verdünnung, d. h. theilweise Auflösung und Steigen des Nebels wieder schwächer wird.

An den fogenden × Tagen war der Nebel nur schwach, die elektrische Quantität zum Theile ziemhell bedeutend, aber durchaus keine Tropfen hingen an den Blattern.

Kreuznach, 10 October 1869.

Untersuchungen über das Gewitter und einzeme damit m Zu nammenhang gebrochte Eeschenungen.

Von Herm. J. Klein.

Das Wetterleuchten. (Schlage)

Ich werde jetzt einige meiner Beobachtungen über el arakteristische Erscheinungen des Wetterlouchtens, so weit sie hierher gehören, mitheilen.

Am 6. September 1861 gegon 7% Uhr Abenda zeigte sieh am westnordwestlichen Horizonte von Köln der Beginn eines Wetterleuchtens. Der Himmel war, ausser undieser Stelle, allenthalben wolkenfrei, jedoch von feirem Nebel erfüllt, wie die mit Dunsthullen umgebenen Bilder der Sterne im Fernrehre deutlich erkennen ließen Gegen S. Uhr erblickte ich einzelne rund iche Wolken in 30 Grad Höle über dem Herizente die sich langsam nach Norden bewegten. Gleiel zeitig schieren die Punkte, von denen das Wotterleuchten vorzugsweise ausging, gleielfalls mehr nach Norden zu gehen. Zwanzig Mieuten später, zeigten sich in dieser Richtung kleine eumuli oder eitroeumuh, von welchen als Mittelpunkten die einzelnen an lotensität gesteigerten Lichtbitze ausgingen.

Wahrend solcher Ausbitzens ergianzter jene Wolken im blendendem, weissen oder rosenrettem Lichte. Die Dauer der Sichtbarkeit dieses Glanzes betrug jedesmal etwa 3 Seeunder. Später zeigten sich noch zwei andere solcher Radistionspunkte in der Nuhe Um 8 Uhr 50 Minuten wurden alle drei von Cumulus Massen bedeckt und ich erblickte nunnehr das gewöhnliche Phänomen der zeitweisen Erhellung. Während der Sichtbarkeit jener drei Ponkte, von 8 Ula 20 Minuten bis 8 Uhr 50 Minuten, änderten sie genau mit den kleinen Wolkehen ihr Azimuth um mindestens 30 Grade, während die Zenithdistanz zu nahm. Die Ausgangspunkte des Wetterleuchtens lagen also in jenen kleinen Wolken. Nach 9 Uhr war das Wetterleuchten sehon sehr schwach.

Am Abende des 26. April 1862 bemerkte ich während eines Gewitters elektrische Entladungen, die ich ebentalls unter die Klasse des Wetterleuchtens rechne. Diese Wahr nel mungen möchte ich mit jenen zusammenstellen, die der jungere Delue am 1. August 1791 während eines Gewitters, das vom Jura her über Genf zog, machte. Ala diese Wolken den Scheitelpunkt des Beobachters erreicht hatten, kamen nus ihnen noch immer Blitze berver, von denen man amelinen konnte, es müsse ihnen ein furchtbarer Donnerschiag folgen, und doch, sagt Delue, hörte man fast gar nichts davon. Nur ein einziges Mal ertönte ein furchtbarer Donner, darauf blitzte es mehrfach von neuem, aber ohne alles nachfolgende Getöse.

Am 29. Mai 1862, Abends gegen 9 /2 Uhr, orblickte ich mehrfaches Wetterleuchten an dem zum Theil bewölkten Himmel. Einige dieser Bhtze strahlten deutlich radial von kleinen Cumulis aus, andere zeigten nur allgemeine Erhellung. Die ersteren halte ich für ein wirkliches Wetterleuchten, die anderen für Reflexe eines entfernten Gewittere. Am andern Tage gegen 9 Uhr Morgens zog ein schwachen Gewitter von Südwest nach Nordost über das Zenith von Köln hinweg.

Am 5. Juni 1862 gegen 8 Uhr 20 Minuten überzog sich der Himmel mit einem leichten Wolkenschleier und es begann in der Nahe des nordwestlichen Horizonts stark zu wetterkuchten. Um 9 Uhr 10 Minuten wälzten sich aus Südwest einzelne schwere Wolkenmassen berauf, aus denen sich ein Gewitter entwickelte, dessen Bewegungsrich tang nach Nordest ging. Den Gewitterblitzen folgten regelmässige Donnerschläge, dem Aufbitzen des Wetterleuchtens aber nicht. Beide Lichterscheinungen unterschieden sich übrigens auch sehr augenfällig durch ihre verschiedene Farbe. Das Wetterleuchten zeigte sich nur in rosenreither Farbung. Die Blitze der Gewitterwolken waren bläulichweiss. Nachdem das Gewitter vorübergezogen, bestand das Wetterleuchten noch ebense unverändert, wie vorher elle das Unwetter zum Ausbruche gekommen war.

Am 12. Juni 1866, um 91/4 Uhr Abends bemerkte ich zwischen Sudost und Westsüdwest Wetterleuchten. Die Radiationspunkte lagen tief, nur einige Male bemerkte ich em schwaches Aufblitzer, in 25 Grad Höhe 9ber Sudost. Ein Hauptausstrahlungspunkt lag in Sudwest, er

rückte bis 10 Uhr nach Weststidwest, vor. Er lag hinter einigen stratusartigen Wolken, die wie auch einige kleine Cumuli, be.m Aufleuchten dunket wie Rauch erschienen. Der Himmel war in Sudwest ment von Cumulus und Stratus, nach Norden ziehend, bedeckt. Um 101/4 Uhr schienen dunkle Strahlen halbkreisformig gegen die 25 Grad höher in Stidwest liegende düstere Wolkenbank zu convergiren. Dazwischen Massen von hellem Cumulus. Um 101/2 Uhr zertl eilten sich die Haufenwolken und das Wetterleuchten nahm an Intensität zu. Es existirten zwei Radiationspunkte, der eine 20 Grad über Westsüdwest, der anders fast gleich hoch über Süd. Um 10 Uhr 35 Minuten strahlt der erstere prachtvoll auf. Man erblickt hinter kleinen Wolken, zur Halfte etwa über diese horvorragend, das Aufleuchten eines kreisforungen Segmente, dessen Durchmosser zuerst 1 Grad, also das Doppelte der Mondscheibe betrug. Wenige Minuten vorher und kurze Zeit nachher leuchtete auch der Punkt im Sitden auf, wenngleich minder hell. Das undulirende, zitternde Aufleuchten dieses letzteren dauerte mindestens 1 Scounde; ihm folgte unmittelbar ein schwaches Donnergerolle. Hoftige Windstösse erhoben sich und aus Südwest wätzten sich dunkle Wolkenmassen, Regen bringond, gogon Nordwest. Das Wetter euchten in Westendwest war schwach geworden, in Sud ganz or oschon. Dagegon erkannte man in Nordwest doubliel, ein schwaches Gewitter.

Muncke sah an einem warmen Sommersbende des Jahres 1805 an dem fast ganz wolkenfreien Himmel in einer Höhe von etwa 45 bis 50 Grad, eine etwas langheh gestreckte dünne Wolke, in welcher sich unregelmässig wiederkehrend, Lichtscheine zeigten, danen völlig gleichend, welche man an leuchtenden Baromotern oder in den Franklin'schen Rohren wahrnimmt, mit der alleinigen Ausnahme dass das Licht keinen grörlichen Schein hatte, sondern weiss und nur wenig ins Röthliche schemend war.

Hera bemerkt, dass er im Jahre 1861, während 5 Minuten, aus einer mohrt stehenden Wolke etwa 50 Grad über dem Horizonte Wettemenchten hervorbrechen sah. Die vorstehend erwähnten Ersel einungen seigen, dass Wetterleuchten und Gewitter nicht ganz und gar identisch zind. Ersteres ist nur eine geräuschlose oder doch blos selten von sehwachem Donner begleicte elektrische Ausgleichung. Das sehr intensive Aufleuchten desselben dauert langer wie die Erscheinung gewöhnlicher Blitze; es geht meist von ganz bestimmten Radiationspunkten wiederholt aus, nicht wie der Blitz, der bald hier, bald dort aus einer Gewitterwolke hervorbricht,

Miles scheint der Erste gewesen zu sein, der im Jahre 1745 das Wetterleuchten für ein elektrisches Phänomen dem elektrischen Leuchten genebener Gasröhren analog erklärte. Boimarus vergleicht die Erscheinung mit den Lichtstrahlen, welche freiwillig nus den Hervorragungen emes stark elektrischen Körpers nervorschiessen. mit Elektricität geladene Wolke kann unter Umständon aus ibren verschiedenen Theilen solche Strahlen aussenden, die ziemlich zerstreut in die Luft fahren, also auch om continuirliches Louchten hervorbringen. Reimarus glaubt, dans sich auf solche Welse bei einer Wolke die Elektricitat in der Luft zerstreut, wenn ke a leitender Gegenstand innerhallı Seldagweite vorhanden sei. Obgleich Muncke men t, dass diese Theorie zur Erklärung des allbekannten Platnomens vollig gentige, and durel eine übergrosse blunge von Thatsachen hinlängheh begründet sei; so lässt sich dennoch einwenden, dass die Bhize des Wetterleuchtene ment so intensiv loughtend auftreten, dass man sie doch nicht wohl im Binne von Reimarus als ziemlich zerstreut, in die Luft fahrende elektrische Strahlen, d. h. als ein schwaches eiektrisches Phänomen ansehen darf.

Wenn einem gewohnlichen Blitze ein mehr oder min der starker Donner folgt, so darf man allerdings fragen, weshalb einem noch hellern Blitze im Wetterleuchten ent weder gar kein oder nur selten ein sehr sehwiches Go räusch folgt.) Die Beantwortung dieser Frage erstreckt

h leb linke biswerlen Wetterleuchten von soleber Intensität i cobachtet, wie solebe absolut nie von Rotren nin gewindicher Countrie wo ker, die bes Nicht über der Harizont des Beolumbters empreste gen, bemerkt wurde.

sich selvstredend auch auf die früher behandelt Erscheinung von Blitzen ohne Donner; sie ist aber bis jetzt noch keineswegs gegeben worden. Sol. man dabel auf eine tiefer schwebende reflectirende Welkenschicht zur ick kommen? Deso Annahme würde sur Erklärung zu lleicht genügen, allem in den Fällen, wo ein wirklich in Wotter leuchten beobachtet wurde, befanden sich nur winge kleine Wolken an derjenigen Stelle, von wo die Blitze ausstrahlten. Die Annahme, dass diese kleinen Wölkehen die Luftwellen ganz vom Beobachter absehneiden sollten, acheint mir indess zu gewagt, um ohne Weiteres angememmen werden zu dürfen. Jedenfalls handelt es sich aber hier um ein Phinomen, dessen aufwerksame Verfolgung dem Beobachter nicht dringend genug empfolden werden kann.

Rleinere Mittheilungen.

Bestrage zur Hystographie von Italian (40 juhrige Regenmitte, von Palermo und 28 jal rige von Triest.) und des Matelmeerbeckens überhaupt.

Prof. Onofero Cacciatore (gest, am 17. Aug. 1867) hat 40 Jahro Lindurch (1827—1866, den Regenfah zu Palermo mit größter Gowissonhafugkeit registert. Die Aufzeichnung der Regentage beginnt sehen im Jahre 1818. Der Regenmesser stand im Collegio nautien 18 Meter über dem Bodei und 21 5 Meter über dem Meerosspiegel Hr. Talennen Lat diese Beobachtungen zu einer Abhandlung über die Niederschlagsverhaltnisse von Palermo verarbeitet, welche im Bulktino meteorol del R. Oss di Palermo, Vol. IV. 1868 veröffentlicht wurde. Wir glunden die Hauptergebnisse dieser Untersichung einem größeren Leserkreise zuführen zu müssen, und geben vererst einen Auszug aus den umfangreichen Tahehen des Hrn. Talechini:

Regenveraastmane von Palermo.

	leogon	hone Mail	TIA .	30	Little Regard		d hages
	Missel	Miss	Mate.	(fegenlage	they are	Lelekow!	Maurica
December	8211	218:6	28 6	14.2	9.9	0.48	4
Januar	64:9	153.8	7.9	18:4	418	0.43	0

¹⁾ Nach einer periodischen Formet berechnet.

			Manage	iličis Mili	t me		fitti Begonh.	Rogen Sauteche, a	Rankstwit - J. Begen
			Missel	Mes will		Reguntage.	Regentag	Solder	Macoma
Febru	ar		67.4	202 J	14.3	12.1	3.6	0.43	3
Miles			68.8	235-0	3-4	11:6	5/9	0.36	9
April		6	45-5	133 8	93	77	519	0:27	3
Mat			26.8	96.8	0.0	60	514	0:17	1
Juni			14.1	64-4	0.0	8.0	4.9	0.68	1
Juli			31-5	47-7	0.0	1.0	3.5	0.04	- O
Augu	et .	ě	10.0	33 5	0.0	2.2	4.5	0.07	ij.
Supre	mb	PI	46.1	138 6	0.0	6.4	7.1	0.13	8
Octob	er		76.9	2.98%	0.0	9.6	7:8	0.31	10
Nove	nbe	r	79.2	198 3	9.4	11.0	7:2	0.39	8
Jahr			80-6	798 31	309.30	107.2	5+7	0:27	

Palermo liegt im Gebiete der Winterregen, welche im December ihren Culminatior spankt erreichen, die mittlere Anzahl der Regentage ist datür vöilig entscheidend; betrachtet man allem die Menge des gefallenen Niederschlages, so würde das Maximum an die Grenze zwischen Herbst und Winter fallen. Im September, Uctober und November fallen die intensivsten Niederschläge. Die Regenmenge mindert sieh vom Winter fortwährend bis zum regenarnien Sommer. Die jährl. Regeneurve ist zu Palermo von einfacher Krümmung. Von ihrem Gipfel in December falt sie langeam zu dem tiefsten Punkte im Juli, um dann rascher wieder die Winterhöhe zu erreichen. Die Schwankungen der Regenmenge desselben Monate in den einzelnen Jahren sind sehr gross, geringer sind die Aenderungen der mittleren Zahlen der Regentage. Palerma besitzt eine ausgeprägte regenarme Zeit im Sommer; gang. lich regenlos war wäl rend der 40 Jahre:

Juli 19 mal Juni 6 mal Sopt 1 mai

Von der königlichen Sternwarte zu Palermo besitzen wir 62jährige Aufzeichnungen über die Niederschläge, welche aber nicht ohne Lücken sind. Nach diesen letzteren fiel kein messbarer Niederschlag im

Juli 30 mai Juni 5 mai Märs i mai Aug. 10 . Mai 2 . Sept. 1 . ')

April 2 .

 <sup>1) 1820.
 2) 1866,</sup> dieses Jahres Maximum and Minimum set der 26 jahrigen Rethe der k Sternwarte entnommen.
 3) October 1803 Niedersching 0.2 Mm., aber 1821 244 8.

Die grössten trockenen Perioden waren: 1834 vom 28. Mai bis 5. August, das ist 69 Tage; ässt man einen Niederschlag von 6 Mm. in.ber teksichtigt, so orstreckte sich die Trockenheit über 95 Tage. Im Jahre 1846 fielen während der Monato Mai bis August in 123 Tagon mut 14 Mm. Regen und zwar über 10 Tage vertheilt

Die Wahrscheinlichkeit eines Regentages ist im Januar 11 mal grösser als im Juli, bei uns in Deutse dang ist die Regenwahrscheinlichkeit im feuchtesten Monate nur t 23 mal grösser, als im trockensten.

Was thre Ergiebigkeit betrifft, übertreffen die Niederschläge im October die der andern Monate. Zehnmal während 40 Jahren fiel die grösste innerhalb 24 Stunden gefallene Regenmange des Jahres im October. Die grössten Maxima in 24 Stunden von 1827—66, d. h. Niederschlage über 60 Mm. — 266 " waren nach der Grosse geordnet

135 9 Mm. = 40 26 Oct. 1865 72 1 Mm = 32 0 Oct. 1867 117 3 = -49 78 Marc 1863 66 8 = 29 6 = 1856 90 9 = = 40 30 Märc 1861 64 3 = 26 5 Oct 1827 13 7 = -32 67 Dec 1869 61 5 = 27 3 Sept 183 6 Apr 1846.

An der k. Sternwarte wurde am 12. Murz 1851 in 14 Stunden 57 Mm. and bis zum Abend 69 Mm. gemossen; im Ganzen betrig der Niederschlag bis zum fulgenden Morgen 140 Mm. Am 21 October 1867 heferte ein Gewitterregen 101 Mm. Niederschlag, davon fielen 76 Mm in 1 und 4 Stunden von 8 Uhr 45 M. bis 10 Uhr Morgens

Interessant ist die Wahrnehmung des IIra Tarchini. dass nach den Messungen von Caccatore die Regenmenge seit 1820 im Wachsen begriffen ist. Tarchini versichert uns, dass die Zunahme nicht in dem Modus der Messung liegen könne, wogegen auch die partie le Verminderung der Niederschlagsmenge zwischen 1852 und 1856 spreche Die Zunahme spricht sich in folgenden Zahlen aus:

Mitthere 5 jahrege Jahressa muen

1827-31 32-36 37-41 42-46 47-51 52 56 57 61 62 66 Jahresmittel 503 8 517 7 515 2 5604 651 4 608 2 661 1 647 9

Der erste zwanzigjahrige Zeitraum 1827-46 liefert ein Jahresmittel von 521-8 Mm., der folgende 1847-66 639-4. Die Zunahme wäre somit bedeutend. Hingegen litest sich in den 60jähr. Regensummen der k. Sternwarte nur eine unbedeutende Zunahme erkennen:

1807-26 - 582 5 Mm, 1827 40 - 581 5 1847-00 - 602 9

Der zweite Zeitraum zeigt somit einen Zuwachs von 9 Mm., der 3. gegen den 2. von 114 Mm., somit der Gesammtzuwachs in 40 Jahren 204 Mm.

Die Unterschiede der beiden Regenmessungen mussen zumeist auf Rechnung der Gertlichkeiten kommen, der Regenmesser des Collegio Nautico befindet sich näher am Meere in der Höhe von 215 Meter und in der Nachbar schaft des Monte Pellogrino; sein Querschnitt ist 1 \(\Gamma\) Sehuh Der der königl. Sternwarte steht 57 M. über dem Sacspiegel, seine Geffnung beträgt 400 \(\Gamma\) Zoll.

Für Triest hat Hr. Prof. Osnagni kürzlich die mittleren menatlichen Regenmengen aus dem Zeitraume von 28 Jahren 1841-1868 abgeleitet, und folgende Werthe erhalten:

1	Par L n.	Par Lin	Par Zell
Dac.	29.00	Jun 35 88	Winter 726
Jinner	30 07	July 33 65	Fritting 9-11
Felt.	27 19	Aug. 38:03	Sommer 897
31 ilex	30.87	Sept. 56 39	Lorbat 15 07
Apri	33 58	Oct. 78-22	Jahr 4041
Mine	4.4 - 41.4	Man. 14.10	

Dio grössten Niederschläge innerhalb 24 Stunden, welche 30 Par. Lin. = 67.7 Mm. überschritten, waren der Zeit nach geordnet folgende:

```
1850 Oct. 24, 32.0 —
1850 Aug. 31 52.4 —
1862 Oct. 27 31.0 —
1844 Nov. 8, 41 0 = 92 5
1845 Oct 11, 45 5 = 102 6
                            92 6 Mm
                                                                           72 2
                                                                                   Mun.
                                                                          118 2
                                     m
1846 Mars 21, 39:3 - 88:7
                                                                           76 7
                                                                           69 3
1847 Aug. 25. 41 5 = 93.6
                                              1863
                                                            2. 80 7 =
                                             1864 April 16 388 =
              8 455 - 1026
                                                                           76:X
1848
       # 22. 85 0 =
                                                     Sept. 18, 30 1 =
                             79 0
                                                                           87 9
                                             1847 Oct. 9, 30% =
Nev. 17, 31% =
1868 Bept. 17, 31% =
1819
              6 621 = 1401
                                                                           69 0
1850 Mai
            8. 30.0 =
                             67:7
                                                                           70.4
                                                                           71.3
```

Der grösste zu Triest während 28 Jahren gemessene Niederschlag, 1401 Mm. am 6. October 1849, übertrifft somit noch das Max. von Palermo im Octor. 1865 = 135-9 Mm. oder 60-25". Man wird bemerken, dass in Triest ebenso wie in Palermo diese grössten Tagessummen vorzüglich dem October zukommen.")

¹⁾ Siehe auch Fritsch, die grössten Regeamengen in Oesterreich 4. Leitschrift, Band 1, S.

Treat gehört in das Gebiet der Herbatregen; die Jahrescurve der Niederschlagsmenge steigt von einem seeundsren Minimum im Juli erst langsam, dann easch zu einem Hauptmaximum im October emper, fallt dann wieder und erreicht das Hauptminmum im Fehruse, um abermals zu steigen und im Mu ein secundares Maximum zu erreichen. Diese Curve hat also zwei Scheitel und verläuft meht mehr so einfach wie zu Palermo.

Um die Regenverhältnisse über einem grösseren Terrain überbicken zu lassen, haben wir dem Atlas metéorol, de Lobserv, Impérial, Annee 1867 die nachfolgende Tabelle entlehnt, die Prof. Raulin zu Bordeaux zusammengestellt hat. 1) Des Raumes wegen lassen wir die Zahl der Beoblachtungsjahre und die Jahressammen vorangeher.

Zuhi der	Juhre Ingresonme		Zahl der Ju	hre Jahesssamme
Communitie 1864 67	(14 620)7	Belogon		(18) 33a i
Seuf 1867 67	(11 4120	Padua		48 K50-5
Orati 1554 - 68	(10, 485.9	Triost	1841 -68	28 10914
Algier 1855 67	(13) 889.4	Verona		(73, ×60 t
Gibraltar . 1812-36	(25) 723 9	Madand	-	(68) 966 5
Linsabon . 1856 63	(H) THE N	Madrid .	1M5967	(9) 4067
Falermo . 1806-67	(62 591.5	Alicante .	1+5567	(13) 4214
Nicolota	(27 708.0	Valentia .	1857 67	(11) 52140
Neapel . 1842 43	(10 837.5	Perpigoan	1606-67	(12) 546'6
Palma . 1852—67	(11) 452%	Toulon	-	(33) 477-0
Ajaceso 1881-65	(10 681.0	Cette	1854 - 67	(14) 784 0
Rom 1582-61	180 T42 6	Montpel inc	1806-61	(12) 914-6
Pina	(12 1214-2	Names .	-	(17) 642-4
Genus 67	(35 1288 U			

Im Süden herrscht unbedingt ein Wintermaximum des Regenfalls, das schon in Mittelitalien in ein Herbstmaximum übergeht und in Verona schon nahosu zum Sommermaximum wird.

Bemerkenswerth ist ferner, dass in Norditalien jenseits der Appenmaen und Alpen die regenarmste Zeit der Winter ist, wahrend sudlich und westlich von den Alpen der Sommer die eigentliche Trockenzeit bildet.

¹ Die Regenmengen für Verona und Rom sind Seeshas Hult, meteorei, entnommen, die für Triest einer brieft Metthedung Ostaglies. Die Mittel die Kan in für Rom gibt nach C Seaspalling sind honer, als me sonst angenommen werden

To Lott	Madrid	Rom Grant Pro Pro Pro Pro Pro Vero Mastend	Pa ermo	States Constanting Strip Orac Afguer Afguer Guradian
	5935 5405	15925509 05200044	*******	1872 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
+ 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	38 4 2 3 4 4 2 4	5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	58253 77766	Beron 1922 1925
27 5 85 1 40 4	19 4 20 5	25252525	5 % % S S S	Party of the party
# 9 0 00 # 0 0 00 # 0 00 00	2722	######################################	5555	100 B
Bant.	36 9 51 4 80 1	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	80 4 1 4 7 80 4 1 4 7	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8488	진정불다 작성하다		\$25000 \$25000 \$25000 \$450000 \$4500000 \$4500000 \$450000000 \$45000000 \$450000000000	Westlichoz Yes 449 25 871 277 871 27 871 21 871 21
2000年2日	88 5 107 107 107	要是10年世纪2章 第4年的中心40	電鉄器であ	PARTICIPATION OF THE PROPERTY
22000	\$3.5°	22355151 22355151	1126	12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
22.5	\$1160 000 000 000	195585115 95-47-44	10000	1000 August 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
2523	565 565 565 565 565 565 565 565 565 565	1274 1274 1274 1274 1274 1274 1274 1274	\$515±	######################################
1001 1001 1001 1001	67.4 97.6 188.8	6 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20224 20200	500 BB BBCh
15.0 0.75 0.75 6.20	48-0 48-0 71-0 92-7	95 6 171 8 962 0 128 127 4 71 4	######################################	200 0 4 A
1934	9.611 0.751 9.86 9.86		205 c	を 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8-691 0-891 0-891	18547	270 B 270 B 270 B 270 B 270 B 270 B	141-3 173-6 173-6 148-2	700 to 100 to 10
95 to 89	47 48 83-08	284 244 254 254 254 254 254 254 254 254 25	\$7.58 to 18.58	7 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
100 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 5 1 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	109-8 109-8 109-8	194 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(Weiteres über die abnormen Witterungsverhaltnisse des Oct. 1869.) Als jeh in der letzten Nummer der "Z. f. M." über die abnorme Witterung um die Mitte des Octobers beriehtete, glaubte ich nicht, dass zum Schlusse d. M. noch Aergeres zu referiren wäre. Octoberschnee in Görz, im gepriesenen österreichischen Nizza!

In der Nacht vom 26. auf 27. Oct. ent ud sich das 27. Gewitter dieses Jahres, beg eitet von anhaltendem Regen ibis 27. Mittags 31 Limen), dabei drang der Schnee in bedenkenerregende Nähe vor, die stidlich von der Station hegende eigentliche) Karstreihe, nordlich Monte Santo und Monte Valentin), Tschaven zeigten weisse Hüllen. Am 28. früh großte abwechslungsweise wieder ein Donnerwetter, die Bewelkung intensiv. Das Thermometer fiel von 24 auf 15° (von 7-9 U. a. M.), da kamen ein ge Fläckehen Schnee, wieder einige und dann wirhelte es von 9-8 U. wacker fort; dabei blitzte und donnerte es und eine einge Bora schritt schneidig über die Felter. Am 29. früh hatte die Elgene ihr Schneekleid abgelegt, die Hügel behielten es länger und in den Furchen liegt er noch heute.

Die Vergleichung auswärtiger Berichte zeigt aber erstaunlicher Weise, dass Görz doch wieder besser bedacht war, als andere audliche Gegenden, z. B. Florenz, wo der Schnee zehhoch war und Venenig, wo sieh eine Eisdecke über die Lagunen bildete, eine oben so seitene Erscheinung als Octobersehnee in Gerz. Daber hat der Mont Cems fast keinen Schnee. Seit 1. November haben wir aber herriches Wetter.

St. Peter bei Gorz, 9. Nov. 1869. A. Seibert Hr. Dir. Prettner in Klagenfurt theilte uns nachträglich noch folgende kleine Tabelle mit auf Charakterisirung der Witterung in Karnten im October 1869.

		Niedorschlag		Belinen idae	Temp. Miram
		17 his 19	27 her 29	30 Oct	29. Oct.
		Par.	Lon	Zoile	K
	St Paul Hittenberg	45/3	70.1	-	- 1:1
Central-	Hittenherg	89.2	-	10	- 6'4
Aipen	Michaeleri Tiffen	16:7	21.1	-	- 8.0
	Tiffen	49.3	224)	2K	- 5%
	Souf other	31 3	27 9	36	- 11-0
Kaik A	Ra ·	69.4	36.5	26	- 75
Kalk A	Pontati	38.4	29.2		- 44

		Ninde	meblag	Sohneel Ha	Temp. Musim
		17 b a 10	27 Jus.		29 Oct
		Pac	Lin	Zo la	12
Drantt A	Backsenburg	30.5	181		9.8
	Trend	Mah C	2014	24	7.2
1	Mastern	19.2	7:8	_	954
Content A	Mt Poter	5 5	5 6	*	9-8
	11nonders	-		90	10.5
KILA.	Obser	ner .	_	80	12:0
Fr. H. tair	trott-atlal			33	8.0
	Millach Perm	1 -		30	9.9

Am 16, 5%, the Frite words in Maltein and St. Peter Erdhelson versport, Suchionburg beneated his polches vom 18, 5% The

(Placenologisches aus Laubace,) Obwohl van 10. bis 14. October die Nachte meist von Reif begleitet waren, so ermere ich mich doel kein in so spatan Laubfall beobachtet zu Laben, als houer. Die starken Schneestelle am Schlusse des Monates teaten die meisten Laubbäume noch in vollem Bluterschmucke. Die Rosskastame ist zu Anfang November in der Regal schon ganz entlanbt, diesmal wollten die Blätter gar nicht abteilen. Das Landvolk profezeite aus diesem Umstande einen strengen Winter

Die starken Schneefille haben die spitten Zugvogel meist verteiehen. Das gilt namentlich von Wiesenzirper Authus pratentist, in Laibach die kleine Zippe genaumt, dessen Farg auf den Morastwiesen der Umgebung sehr schwunghaft betrieben wird. Er erscheint in den ersten Tagen des October und zieht erst im November fort. Mangel an Nahrung trieb ihn schon in den letzten Octobertagen nach Saden weiter Während des Schneegestöbers am 27. Oct. wurde eine Truppe von Dorfschwalben (Hieundorustica) an dem Gesimse eines Hauses flatternd beobsechtet. Den 1. Nov. sah ich seibst et iche Dorfschwalben angetlich umherfliegen. Zu Anfang des November zeigten sich Kormorane (Carbo Cormorans).

Laibach, 9. November 1869.

Karl Deschmann

Literaturbericht.

Captain Henry Toy abov, F. R. A. S. etc., Report to the Committee of the Meteorological Office on the Meteorology

of the Novel Atlantic with remarks on the difference in the winds and weather etc. London, J. D. Potter, 1869.

Capitain Henry Toynbeo, Vorstand der Marine Abtheilung des Meteorological Office zu London hat unkingst der ebengenannten Anstalt einen Bericht über einige Schiffs-Journale zwischen dem 40, und 50 Grade nördl. Breite für den atlantischen Ocean überreicht, welchem er einige Bemerkungen über die Unterschiede in Wind und Wetter beifügt, je nachdem der Curs des Schiffes nach West oder nach Out gerichtet ist.

Nach einem Beschlusse des Meteorological Office vom 17. October 1867 hatte sich Hr Toyr ben mit den Eigenthümern und Directoren einiger der grossen Dampferlicien, welche den atlantischen Ocean du chkreuzen, m Verbindung gesetzt, in der Absicht, verlässliche meteorologische Aufzeichnangen während der Fahrt der Dampier zu gewinnen. Das Rosultat dieser Bemühungen hegt in der eingehenden und von graphischen Darstellungen begleiteten Discussion von 8 solchen Schaffs-Journalen vor. Ausser diesen Tagebuchern liegen indessen noch andere zur Untersuchung bereit, ebenso erhält das Meteorologica. Office gute meteorologische Tagebucher von der Cunard schon Dampferhnie, weiche zwischen Hahfax (in Neu-Senottland), Bermuda und St. Thomas verkehren; chenso hofft man von der Postdampfer-Lime der Hrn. Allan Brothers, welche Canada mit Grossbritannien verbindet, ein reiches Material für zukünftige Untersuchung Ebens senden die Dampfer der brasilianischon Linie der Hr. Lamport und Holt, sowie jeue der westindischen Dampfschifffahrts-tiesellschaft werthvolle Materialien cia.

Die graphischen Darstellungen, welche fir. Toyn be e für die einzellen Schiffs Journale gibt, sind sehr reichhaltig, übersichtlich und könnten für ällnliele Arbeiten als Muster dienen. Als Absoisse ist die Zeit angenommen und zwar, da von 4 zu 4 Stunden beobacktet wurde, so enttallen je 6 Abtheilungen des in kleine Quadrate getheiten Papieres auf den Tag. Eine 1. Zeile enthalt hie Windstärke nach der (12 theiligen) Beaufort schen

Scala, eine 2. die Windrichtung, hierauf folgt die Himmelsansicht mittelst der Anfangsbuchstaben der betreffenden
Bezeichnungen, der Barometerstand, die Temperatur der
Meeres-Oberfläche, der Cours des Schiffes bezüglich der
geogr. Breite (die Länge ist in Zahlen für jeden Mittag
hinzugefügt), die Bewegung des Schiffes von Ost nuch
West (oder umgekehrt) binnen 4 Stunden in Seemeiten,
die Dichte des Seewassers, endlich die Temperatur des
trockenen der Luft ausgesetzten und des ferichten Thermometers

Zwischen den Fahrten von England nach Amerika und jenen in entgegengesetzter Richtung findet nun ein hemorkenswerther Unterschied statt. Bei den ersteren Eahrton findet ein rascher und häufiger Wechsel in sammthel en atmosphärischen Vorhaltnissen statt, während bei einem von West nach Ost gerichteten Schiffs Carse die Verhaltmass west gleichtörmiger sich gestalten. Bei einer Fabrt des Capitan Martyn von Laverpool nach New York (13 Tage) kamen nicht weniger als 17 systematische-Aenderungen der Windverhältnisse vor, während es bei den Faarten von West nach Ost nicht ungewöhnlich ist, dass man 4-5 Tage hindurch Wind aus demselben Qua drauten hat. Im letateren Fall kam es manchma, vor, dusa der Lastdruck bei NW-Winden ab. und bei Südwinden zunichm. Der Verfasser schliesst daraus, dass das Schiff oft mit der allgemeinen Bewegung des Sturmes nach Osten gleichen Schritt hielt und in manchen Fällen demselben sogur voraneilte, so dass man annehmen kann, cass diese Windsysteme sich nach Osten mit einer Geschwindigkeit von etwa 8 Seemeden in der Stunde!) bowegen. Aus dem auerst untersuchten Schiffs Curse ergab sich, dass für jeden Gürtel oder Streiten, welchem ein besonderes Windsystem entaprach, das Schiff etwa 20 Stunden brauchte, was omer Bewegung des Schiffes um etwa 150 Meden gleichkommt. Anchdem abor sämmtliche diese Windsysteme selbst sich mit ungefähr derselben Geschwindigkeit von West nach Ost verschieben, so orgibt sich daraus eine

^{&#}x27;) Togobee faid, dam der Dampfer etwa 150 Meten in 20 Stunien macu i

doppelte Breite eines solchen Windsvetemes, also von etwa 300 Scemeilen. Was nun diese Windsysteme oder Windgitztel betrifft, so sagt der Verlasser, es sei wahrscheinlich, dass diese Windsysteme, welche mit solcher Regelmässigkeit auftreten, Luftwe.len i) seren, welche sich in der nördlichen Heunspläre in nordöstlicher, in der südlichen Homisphäre in sudöstlicher Richtung bewegen, dass vor denselben die warme Luft im Aufsteigen begriffen sei und einen Theil ihrer Feuchtigkeit und ihres Gowichtes durch Condensation verliere, bis der tiefste Stand des Luftdruckes erreicht ist, worauf unmittelbar ein Herabuteigen kalter Winde aus West oder Nordwest folgt, welches die schweren Regen- oder Hagelschauer verursacht, wenn die kalte Luft zuerst mit der darunter befindlichen warmen in Berührung kommt. Hiermit ist immer em Steigen des Luftdruckes und eine Abnahme der Temperatur verbunden.

"Mar. könnte kaum begreifen, wie ein Schiff, welchen beispielsweise 10 Meilen in der Stunde zurücklegt, mit einem Sturme Schritt halten könne, welcher sich mit einer Geschwindigkeit von 40 Meilen in der Stunde über die Erdoberfläche bewegt, wenn wir nicht annehmen, dass der Luftstrem ebensowohl eine aufsteigende als eine progressive Tendenz habe. In der Absieht, um zu erfahren, ob nicht ein Theil des niedrigen Luftdruckes bei einem Sudwinde einem Emporateigen der warmen Luft zuzu schreiben sor, beobachtete der Verfasser zwei Anereide in derselben Hohe in zwei Schuchten eines Kohlenbergwerkes, in deren einem die Lutt sich nach abwärts, in dem anderen nach aufwarts bewegte, er fund einen Unterschied der Lesungen von 1,10 engl. Zell am Beden der beiden schächte, während in der halben Höhe dersolben der Unterschied blos 0:04" betrug "

Bemerkenswerth sind in dem Berichte des Hr. Toynboo die Temperaturbestimmungen der Oberfläche

¹⁾ Die graphischen Darstellungen, welche der Verfaserr von diesen Windsystemen gilt attimmen nicht gut int der geschlichen Beseichung abstrachen überen; enen der Zeichnung sind diese Windsysteme nichts aufores aus mehrere vehen einander erfolgende dechnick Lessegungen der Armosphere, ganz in der Art, wie Mazid Davy die bewegungen der Atmosphire aufhant.

des Meeres. Sie bestätigen, was schon von anderwarts bekannt war, die Nebenlagerung warmer und kaiter Strome. Cajutaa Watson fand z. B. am 27. März 1869 in der Breite von 40° 42', Länge 63° 28' (West) um Mittag die Temperatur der See 19:1 C, um 2 Uhr 38 obense um 4 Uhr, um 5 Uhr 11 1. Meist fand man in einer Trefe von 20 Fuss eine Lohere Temperatur und in der Rogel für Seewasser kalter Strömungen eine geringere Dichte als für Seewasser warmer Ströme, so dass es möglich ist, dass der Golfstrom unter dem kälteren Wasser semen Weg nach Nordost fortsetzt. Von England bis ungeführ 40° west Länge und 47" 1. Breite ist die Oberstehen-Tem peratur sehr gleichförung; ungefähr in '49' west! 1... existirt in der Rege, eine Stelle kalten Wassers, auf welche Streifen warmen und kalten Wassers folget. Wenn man die Lange 65° W. erreicht, findet eine plätzliche Erniedrigung der Temperatur der Meeres-Oberfläche statt, withrend ein einigermassen wärmeres Wasser sich weiter nach Westen erstrockt.

Weather Reports of the Meteorological Office. London. Wie in diesen Blättern bereite erwähnt wurde, werden die telegraphisch einlangenden Witterungsberiente von 17 Stationen in Grossbritanien und Irland und von 14 auswartigen Stationen an dem Meteorological Office susammengestellt und an mehrere Londoner Tagosbatter zur Veroffenthohung mitgetheilt. Die k. k. Centralaustalt für Meteorologie verdankt der Freundlichkeit des Meteorologreal Office seit einer Reihe von Jahren die Zusendung der betreffenden Zeitungs-Ausschnitte aus der Times, welche sorgfaltig gesamment auf steifes Papier aufgeklebt und nach Jahrgängen eingebunden werden. In neuerer Zeit Fat das Meteorological Office noben der erwähnten Art der Veröffertlichung in den Zeitungen, noch eine zweite Art der Publication der telegraphischen Witterungsberichte begonnen, indem dieselben autographisch vervielfältigt und nach Semestern gebunden an Meteo elegen, die mit dem Meteorological Office in Verbindung stehen, übersendet werden, wadurch das reiche in der telegr. Witterungs berichten niedergelegte Material, dessen Worth durch die

demselben beigestigten Betrachtungen über die Witterungs-Aenderungen noch orhöht wird, der Benätzung in den Kreisen der Fachmänner bequemer zugänglich gemacht wird. Dankenswerth ist auch die rasche Veröffentlichung der "Weather Reports", welche der Centralanstalt für Metecrologie bereits für die Zeit vom 1. Jah 1868 bis letzten Juni 1869 in zwei Foliobänden zugekommen sind.

Report of the Meteorological Reporter to the Government of Bengal for the year 1867—68 with a Met. Abstract for the year 1867, Calcutta 1868.

Den ersten Theil bildet der Bericht des Hrn. Blanford über das System der Sturmwarnungen in Bengalen
und über die Emrichtung der meteorologischen Beobachtungen unter der Leitung des Samitätsdepartements und
ihre officielle Publication. Den darauf folgemen einertenden Bemerkungen zu den Beobachtungsergebmssen des
Jahres 1867 entschmen wir die Zahl und die Lage jener
Stationen in Bengalen, an welchen vollständige Beobachtungen angestelt werden:

Ivroite Lange Habe (treite Lange 200 B' 920 57' 50' Calcuttu 550 281 880 31, 181 Akvah False Point 20 20 -23 9 89 - 19 Jesaure 7 Cuttack 20 29 85 34 80 Dacca **43 43 90 27** Sanger Isl, 21 89 88 5 4 Hazarcobaugh 24 - 85 24 2010 Ch.ttagong 22 31 91 50 166 Patra 25 37 85 Darjeoling 27 3 FR 18 6730

Der Regenfall wird ausserdem noch an 12 Stationen gemessen. Mehrere Tafeln enthalten dann die Monatmittel des Luftdruckes der Temperatur auch die Extreme) und Fenchtigkeit für die Beobachtingsstunden, den Regenfall nach Tagen und Menge für jeden Monat, und die Hänfigkeit der einzelnen Windrichtungen an einigen Stationen.

Vereinsnachrichten.

Am 20. November d. J. hielt die östere. Gesellschaft für Meteorologie ihre Jahresversammlung ab. Den Vorsitz führte der Präsident der Gesellschaft, Hr. Director C. von Littrow.

Der erste Secretar, Hr. Director C. Jelinek, legte den Ausweis über den Mitgliederstund für die Epoche des 1. October 1869 vor:

2	tand am	Zu-	V.	erminderu	ng	Stand am
Mitgheder 1.	Ust. 1868	macla	durct.	durch	64940	t October
			Tod	Anstntt	men	1869
Ehreum tglieder	10	2	0	0	0	12
Stift. Mitglieder	19	1	0	0	0	30
Ordentlielte (mahl.	.) 972	25	- 6	14	19	278
. (befret	:) 15	1	1	0	1	18
Zuszmmen	314	29	6	14	20	223

Hierauf legte der Rochnungsführer und Cassier der Gesellschaft, Hr. C. F. Häcker, den auf S. 591 abgedruckten Cassenbericht für das abgelaufene Vereinsjahr vor.

Der Präsident theilt bierauf mit, dass der Ausschass sich dahin geeinigt babe, bei der Jahresversammlung den Antrag zu stellen, den disponiblen Betrag von 1500 fl. in Praritäts Obligationen der Sudbahn-Gesellschaft anzulegen und die betreffenden Papiere unter dreifsehem Siegel in der Cassa der kniserl. Akademie der Wissenschaften zu deponnen. Die Versammlung erklärt sich hiermit einverstanden 1).

Herauf fo gte der Vortrag des Hrn. Professors Friedrich Simony. "Ueber das meteorologische Etement in der Landschaft." ?)

Nach Beendigung des Vortrages stellt der Vorsitzende im Namen des Ausschusses den Antrag, die Herren

P) Der hetreffen is Beschinze int hermite ausgeführt, und ist das Stammvermügen der Graelbehuff, henrihend in den 13 Promitäta Obligationen der Stabahn Gemellechaft à 200 1;

Berc K, Nr. 12000 Strin K, Nr. 50 658 Ser e D, Nr. 1,070,297

n n 59 654 n 1 216 298 n 1 1070 288

n n 50 655 n 1 368 817 n 1,324 481

n n 50 657 n 578 817

welche um den Preis von 2027 fl. 32 kr österr. Währ erworben wur den, unter dem denfachen Siegel der Herren Präsident C. v Littrow, biespräsident A Ritter v. Schrötter und Secretar C Jelinch in der Canan der kanert, Akudemie d. Wissenschaften deporter werden

 Denethe wird in oner der folgenden Nummern vollständig im Denek erschemen.

A il R.

der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie für die Zeit vom 1. October 1868 bis 30. September 1869. I. Vermögensgebahrung im Jahre 1868/9.	Chrru - Berloht gie für die Zeit vom 1. October 1866 bis 30. September 1869. gebuhrung im Jahre 1868/9.
Monetones:	Augeben:
1. An Cassa-Vortrag mit 1. October 1868 # 1165. 89	
	gang Nr 19 bis 24 6. 219.54
ministeriums	gang Nr 1-18
Jer.	3. Lithographien für die Zeitschrift , 110.94
" ordentlicher "	5. Briefporto, Kreusband und Fahrpost-
•	Bendingen 77.66
berkanf der Zeituchrift.	n and Buchbinder.
7. Portovengitungen	arbeiten
1	Remuneration an drei Diener
Einlagen in der Sparcases , 76, 51	 Aukauf von 5 Bänden des II. Jahrganges der Zeitzeheift
9. Verschiedene Einnahmen 31.40 , 1734, 61	herkartens , , ,
£, 2900, 43	t
	fl. 2900, 43

591 Beelmangeführer und Cassier.

Carl Friedrich Hacker,

Wien, 1. October 1869.

II. Vermögensstand am 30. September 1869

Robert Scott, Director des Meteorological Office zu London,

Balfour Stewart, Director des Central-Observateriums au Kew,

Alexander Buchan, Secretar der schottischen meteorologischen Gesellschaft zu Elinburgh, und

Dr. Georg Neumayer, fruher Director des Flagstaff Observatory zu Melbourne

zu Ehrenmitgliedern zu ernennen. Die Wahl wird einstimmig vollzogen.

Bei der nunmehr vorgenommenen Wahl der Gesellschafts Fancti-näre für das nächste Vereinsjahr wird

als Präsident Hr. Director C. v. Littrow,

" Vice Präsident Hr. Hofrath A. Ritter v. Sohr &t-

Die Wahl der Ausschussmitglieder ergab folgendes Resultat:

Herr Dr. Josef Larenz, Secretar im k. k. Ackerbauministerium

- Rudolf Ritter v Vivenot, k. k. Universitäta-Professor.
- anstalt for Meteorologie.
- " Friedrich Simony, k. k. Universitäts-Professor.
- Moriz Kuhu, Professor an der Oberrealschule
- Dr. Franz Pisko, Professor an der Communal-Oberrealschule Wieden.
- " Hormann Militzer, kaiserl. Rath und Telegraphen Inspector.
- " Edmund Weiss, k. k. Universitäts Professor.
- " Sigismund Gachwandner, k. k. Gymnasial-Professor.
- " " Emorich Gabely, & k. Gymnasial-Professor.
- " L. J. Kappeller, Mechaniker.
- Dr. Theodor Oppolser, Docent an der k. k. Universität.

Hersusgegeben von der bater: Geselbehaft für Meteorologie

-

ZEITSCHRIFT

der

österreichischen Gesellschaft

-

METEOROLOGIE.

Press eines Anades von 64 Remaieres II. 4

Bedigirt von

Inserte

44 Nameson 6, 4
his Pastencents 4 60
For des Assessed 5 This

C. Jelinek and J. Hann.

Pat the le

Seringen in its Relation Wies, Paterinantenin 31, 30) writes franket erbein.

Inhabi Terraper to Writing givers have no leavisor. Also note No the changes in Meteorologisms becomes users in Ponischal stor den Orkan, this is at November in Write. Due glassico palebraise Regionnesque Magnitaria en midmeternol chestratorium in Hombay. Internationally des dates an Artronolomaticami and Responsationally and Responsational in Legislature and Regionals and Artronoloma Meteorologism of Responsational and Responsational Control of the Co

Telegraphische Witterungsberichte in Russland.

Nach dem Beriebte einer Commission der einensenen Akademie in Betreff der Reciganisation des metrorol Benbachtungssystemes in Russland,

Berichterstatter Licenter H. Wold

Den Bemühungen Fitzro y's und insbesondere Le Verrier's verdankt West Europa ein geordnetes System internationaler Witterungs-Depeachen, weiches einen Tag, für manche Punkte sogar zwei Tage zum Voraus den Eintritt von Stürmen vorauszubestimmen gestattet. Unstreitig wäre es eine der segensreichsten Unternehmungen, auch im russischen Reiche die eutsprechenden Finrichtungen zu treffen Wegen des hohen Nutzens der Vorherbestimmung der Stürme und Gewitter für die Seefahrt wie für die Landwirthschaft wurden schon im Jahre 1865 Anstrengungen in dieser Richtung gemacht, die indessen wegen des Central Observatorium's A. Kupffer und L. F. Kämtzbische noch meht zum gewünschten Ziele führten. Es wird dies am besten erhellen, wenn wir hier kurz auseinander-

setzen, was gegenwärtig zu dem Ende hin bei uns geschicht und was bei einer besseren Organisation geschehen könnte.

Jeden Morgen 7 Uhr wird von 6 meteorologischen Statior en in Russland, namlich St. Petersburg, Helsingfors, Il.ga, Moskau, Odessa und Nicolajef eine Witterungs-Depasche über den eben stattfindenden Barometerstand, die Lufttemperatur, den Wind und die Bewölkung direct an das Observatorium in Paris geschickt, wogegen diese Stationen dann von dort wieder Abends, meistentheils aber erst am folgenden Morgen eine um I Uhr N. M. in Paris aufgegebene Depesche empfangen, welche eine gedrangte Uebersicht der Witterung über ganz Europa enthalt. Ausserdem empfängt im Laufe des Tages unser Observatorium in St. Petersburg noch direct Witterungs Depeschen von Morgens um 7 Uhr aus Moskau, Helsing fors, Reval, Riga, Warschau, Kiew, Odessa, Nicolaicf. Tiflis, Paris, Rom and C.-Vecchia, seit kurzem auch aus Constantinopel. Es gelangen also unser Observatorium und ebenso die Abrigen meteorologischen Observatorien in Russland. erst gegen Abend des Boobschtungstages, meistentheils sogar erst am folgenden Tage zu einer zudem nur mangel. Laften Uebersicht des Witterungszustandes in Europa, Diese Uebersicht kann nur in ausserordentlichen Fallen zu einer Wetter-Prognose für den nächsten Tag benutzt werden, und es ist jedenfalls dem Observatorium nicht ermöglicht mit Sicherheit Warnungen von herannahenden Stürmen zu orthoden Diese beschränkten Nachrichten, namentlich auch von einer so geringen Zahl von Stationen im eigenen Reiche und von so wenigen Punkten gegen Nordwesten hin gestatten uns nämlich nicht, den jeweiligen Ort und wahrsche, nlichen Verlauf der Stürme ansugeben. Wir wissen zwar zu Folge der bisherigen Erfahrungen, die man aus den meteorologischen internationalen Bulletins der Pariser Stornwarte geschöpft hat, dass die durch eine eigenthümliche Einbiegung der Isobaren über den Westkusten Europas schon vor ihrer Ankunft daselbst ange zeigten Wirbelstürme auf dem atlantischen Orean ontweder in der Richtung des Golf-Stromes von SW nach

NO längs dieser Rüsten nach Norden ziehen, um sich im Eismeere zu verlieren, oder dann nach SO umbiegen. Im letsteren Falle allem gelangen dieselben auch nach dem mittleren und östlichen Europa; um also den Eintritt von Stürmen und schlechter Witterung bei uns vornusangen zu können, müseten wir die Ursachen dieser Umbieg ing nach SO im Verlaufe der Stürme, oder wenigstens bestimmte Anzeichen hiefter und die normalen Bahnan dieser Sturme in diesem Falle kennen. Zur Kenntniss der ersteren worden uns erst genauere und ausgedehntere meteorologische Beobachtungen im russischen Reiche selbst führen, wir sind also vor der Hand blos auf die etzteren angewiesen. Je nachdem nan die Umbiegung in der Sturmbalm nach SO schon über England und im Canal La Manche oder erst über Norwegen geschielt, wird derselbe mehr blos das st.d iche Russland und das schwarze Meer treffen, oder dann nur die nördlichen Theile anseres Reiches Leimsuchen, Genauere und umfassendere telegrafische Mittheilungen über den Witterungs Zustand im westlichen und nordwestrichen Europa wurden daher das physikalische Contral Observatorium in den Stand setzen, aureh Her stehung einer synoptischen Karte die Ankunft der Stilrine ziemlich eicher und sogar auf mehrere Tage vernerengen zu konnen, indem die Stürme durchschnittlich von den Aussersten Punkten Irlands aus 3 Tage bis zur Ankunft in St. Petersburg gebrauchen; die Ausdehnung der synoptischen Karten auch über einen möglichet grossen Theil des eigenen Reiches würde es bald ermöglichen, auch den Verlauf derselben im Innern des Landes, über den wir leider zur Zeit noch zo viel als Nichts wissen, gemauer festzustellen. Im Interesso also zunächst einer cationellen Wetter- inshesondere Sturm - und Gewitter-Prognose auf korzere Ze.t, glaubt die Commission darauf dringen zu mussen, dass das physikalische Central Observa torium nicht blos mit einer Reihe aus andischer Observatorien, namentlich im westlichen und nordwest.ichen Europa, soudern auch mit einer Zahl passend ausgewählter Stationen im eigenen Lande in regelmässigen telegrafischen Verkehr trete und an der Hand desselben täglich eine eigene synoptische Karte mit Bulletin nach dem Muster derjenigen der Pariser Sternwarte zu. sammenatelle und herausgebe. Wenn dadurch jahr lich auch nur einige wenige Schiffe in der Ostsee oder im schwarzen Meere vor dem Untergange bewahrt, oder auch nur eine Ernte rechtzeitig in Folge einer Warnung untergebracht wird, so werden hiedurch die Opfer, welche man für dieses Unternehmen zu bringen haben wird, reichlich belohnt werden. Aber auch die Wissenschaft wird aus der Herstellung einer täglichen Ugbersichtskarte über die Witterung nicht blos der westlichen Theile oder Küstenländer Europas, wie dies in Paris geschicht, sondern auch des europäischen und asiatischen Continentes einen hohen Gewinn ziehen können. Jede ausserordentliche Störung im Ulcichgewicht der Atmosphäre kann sofort von throm ersten Auftreten an bis zu ihrem Verschwinden verfolgt worden. Das anschauliche Bild das une die synoptischen Karten vom ganzen Gango der Witterung und damit auch vom Zusammenhange der verschiedenen Erschemungen gewähren, konnte allerdings auch später ohne Hilte der Telegraphie an der Hand der gedruckten Beob achtungen erhalten werden, allein aladann nur mit einem solchen einmaligen Aufwande an Zeit und Mühe, dass sich Niemand dieser Arbeit unterziehen würde. Der Nutzen der meteorologischen Telegramme in dieser Richtung besteht also hauptsächlich in der dadurch ermöglichten Vertheilung der Arbeit; ausserdem dürfte aber auch das lebhaftere Interesse, welches sich an eben Erlebtes unwillkurlich ankuupft, mit dahin au rechnen sein.

Eleinere Mittheilungen.

(Meteorologische Brobachtungen im ostindischen Fünfatromlande). Dem Jahresbericht des Hr. Neil für 1867 über die Ergebnisse der meteorol. Beobachtungen im Pen dechab!) entnehmen wir einige Daten, welche das Klima dieses

Siobe diese Zeltschnit, Band IV, Seite 511,

Landes, das im Sommer zu den heissesten der Erde gehört, einigermassen charakterisiren mögen.

Temperatur. Die folgende Tabelle enthält die Monatmittel des Jahres 1867 für folgende Stationen: 81° 10'7' N. Br. 71° 83'4' O. L. v. Greenw, Seehöhe 450 Fuss engl. 310 344 740 21' Lahore DeraIsmael 320 0' 000 Khan 820 294 749 35' Sealkote | 900 Kilar, Dorfgruppe im Pangi Thal, Landschaft Dumba, NW Himalaya 8400 Leh (Ladak, West-Tibet) 840 10' N 760 42' O 11500

Die Beobachtungen dieser Stationen führen uns von den furchtbar heissen Niederungen am Südfusse des Himalaya zu einem gemässigten und kalten Alpenklima empor; der Unterschied der Breiten von Multan und Leh beträgt jedoch nur 3 Grad.

	Multan		Dera Ismael ade Celsius		Kilar	Leh
Dec.	12.6	14-1	118	12.8	2.2	
Jän,	12.5	11.7	1910	14-2	-0.8	
Febr.	15-0	15.3	13.0	15.3	-14	
Märs	21.7	21.6	20.6	21.3	2-2	_
April	26.2	26-1	25.6	24-4	5-8	-
XL	81.5	29.6	30.7	30.8	9.7	_
Jozi	36.8	BIK W	36.1	33.1	16.7	_
Juli	85.8	32-7	33.8	80-0	1000	16-4
Aug.	33.2	31.0		29-7	18 ⁻ 1	15-6
Sept.	31.8	30.7	31.6	30.3	16.7	114
Oct,	22.6	24.4	28.1	25.0	7.8	2.7
Nov.	18-1	20.0	17.6	17.8	5.3	_
Jahr	24.8	24.2	23-9	23.8	8.4	_

Hermann von Schlagintweit gibt für die ersten 4 Stationen folgende normale Mittelwerthe der Temperatur für die meteorol. Jahreszeiten:

	Winter	Frühling	Sommer	Herbat	Jahr
Multan	15.0	25-1	83'4	26.2	25.0
Lahore	13 9	25.2	31.2	24.7	23.9
Dera Ismael	11,9	25.7	84.4	26.4	24.6
Sealkote	11-7	28.5	31.1	28.0	22'4

Die Maxima der Temperatur, welche im Pendschab vorkommen, liegen nach H. von Schlagintweit zwischen 51.2° bis 52.5° C (41—42° R), diese Temperaturen kommen auch bei gans gut aufgestellten Thermometern vor, was darüber geht, dürfte nicht frei sein vom Einflusso ritekstrahlender Warme. Die absoluten Wärmemaxima und Minima des Jahres 1867 waren folgende:

	Multan	Lahore	Jamsel Khan	Scalkote	Rawalpindee *.	Kılar
Max	48/9	48.9	50:0	48.9	49 ()	25,9
Min	3:3	28	3.0	0.0	5:9	718
Absolute	52.3	51.7	53 9	48.9	54.3	86-7

In Leh beobachtete Dr. Cayley als höchste Temp. 25.7° am 3. und 4. Juli, die tiefste Temp., die er bis 7. November zu erfahren Gelegenheit hatte, war 7.8°.

Insolation, in Indien werden auch Boobachtungen über die Temperatur von der Sonne beschienener Thermometer angestellt. Die höchsten Warmemaxima des Sommers 1867 im Pendschab waren:

Absolute Warmemaxima in der Scane
Multan Laboro bennel Khan Scalkote kawulpindee
Temp. 795° — 789° 667 734
Morat 22 Mar 7 Juni 7, Juni 8, Juni

Den jährlichen Gang und die Wärme-Differenzen der mittleren Maxima im Schatten und in der Sonne ersicht man aus folgenden Zahlen, welche Mittel aus den Beobnchtungen zu Multan und Dera Ismael Khan sind, welche unter sich sehr nabe übereinstemmen:

Die Jan. Febr. M. Ap. Man. Jim. Juh. Aug. Sept. Oct. Mov. Serne. 47 2 40 2 52 6 50 8 64 8 67 2 67 0 52 64 5 68 0 57 6 52 8 Schatten. 21 5 21 5 23 3 30 6 34 6 10 5 11 7 11 4 38 8 30 6 33 2 38 7 1 af. 25 7 27 7 26 7 29 2 30 2 26 7 22 3 23 8 26 7 24 4 24 4 24 1

Zu Leh, 11500' hoch auf dem Plateau von West-Tibet gelegen, beobachtete Dr. Cay, eyals Maximum in der Sonne am 11. Aug. 578' C.; das Maximum im Schatten am selben Tag war 23'9' C., somit die Differenz 33'9' C., also größer als in der Tiefe, was auch im Allgemeinen gilt. Nach Dr. Cayley ist die Hitze im Sonnenscheine so krätig, dass ein Thermoneter mit geschwärzter Kugel im luftleeren Raume ("Solar" Thermometer, in der Sonne auf 100 und 101 7° C stieg, eine Temperatur, welche den Siedepunkt des Wassers in diesen Höhen um rahe 13 9 C therstoigt. Die Temp im Schatten war zur selben Zeit 18 3°. Die extreme Trockenheit in d Verdünnung der Luft in solcher

^{*) 33°} N B, 73° 5' O, L. Hishe 1700 Fuse

Hohe muss die Ursache dieser ungewöhnlichen Kraft der Sonnenstrahlen som.

Feuchtigkeit. Unsere Quelle enthält Monatmittel der Temp. des befeuchteten und trock. Thermometers und der relativen Feuchtigkeit, aber keine Angabe, aus welchen Beobachtungsstunden das Mittel abgeleitet wurde; dessenun gesichtet ist die Vergleichung der Feuchtigkeit an den verschiedenen Stationen sehr lehrreich zur Beurtleilung der wüstenartigen Trockenheit der Niederung und der Zunahme der Wasserdämpfe gegen den Himalaya zu:

Mittlera Fouchtiguest in Procestee

	personne a cornellance no a consultant						
	Multan	Jamael	Lahore	Sealkote	Ke ar		
Winter	48	45	50	48	85		
Frühl ng	28	84	3.5	36	78		
Summer	31	30	47	56	66		
Herbat	37	46	48	48	72		
Jahr	35	4L	43	47	75		

die kleinste relative Feucht.gkeit hatte der Juni, in Multan 190,0, in Dera Ismael Khan 210 ,, in Lahore 300 ,.

Regenmenge Die Regenmenge an den vorhin besprochenen Stationen ist nur gering, sie betrug im Jahre 1867 zu Multan 5:43 Zoll engl., zu Dera Ismael Khan 8:34", zu Labore 20:21", zu Sealkote aber schon 47 81" wovon 26:2 Zoll allein im August fielen. Zu Kılar wurde nur die Schneehöhe gemessen Um einen Ueberblick 2.3 gewähren über die periodische Vertheilung des Niederschlages im Jahre 1867, haben wir die Tabelle benützt, in welcher Hr. Neil für 32 Stationen im Pendschab die Monatmittel des Regenfalles mittheilt, und daraus die mittlere Regenmenge, die der ganzen Landschaft in jedem Monate zukommt, abgeleitet:

Mittlere Regenmonga im Pondachao 1867 enghische Zollo

Dec Jan Fabr Mara April Mar Jum Juli Acg Sept Oct Nos-050') 41' 0 65" 0 95" 1 54" 2 09" 0 94" 5 57" 8 78" 1 49" 0 10") 01" die mutthere Juhresmenge betrügt 23 03 Zell.

Die grösste Regenmenge tiel in Kangra 71.5 Zoll, die kleinste in Montgemerie 3rd Zoll. Von sämmtlichen 32 Stationen hatten 18 eine Regenhöhe über 20 Zoll, und nur 7 eine Regenhöhe unter 10 Zoll.

J. Hann.

(Veber den Orkan vom 14. November in Wien). In der Nacht vom 15. zum 14. November um 5 U. Morgens brach über W.en und Umgebung ein Sturm los, wie er nur sehr selten hier erlebt wird. Mit orkanartigen Stosson, von hettigen Regengüssen begleitet (vom Morgen des 14. bis zum Morgen des 15. fielen 18.3 P. L. Regen), dauerte er den ganzen Tag, und mit verminderter Intensität noch bis zum Abend des 15. an. Zerträmmerte Dachziegel bedeckten alterwarts dicht die Strassen; von einem Giebel am Thurme der El sabethkirche wurde einer der massiven stemernen Pfeiler herabgestürzt; mehrfache Tödtungen und zahlreiche Beschädigungen von Menschen fanden statt.

Die Windgeschwindigkeit, nach den Angaben des Robinson'schen Ansmometers der k. k. meteorol. Centraf-Austalt, erschemt nicht so bedeutend, als man nach den verheerenden Wirkungen des Sturmes erwarten sollte, wohl deshalb, weil nur die durchschnittliche Windgeschwindigkeit, nicht die Kraft der einzelnen Windstösse abgelesen wird. Die gemessenen Windgeschwindigkeiten in Par. F. waren am 14. von 7 U. Mergens bis 10 U. Abenda durchschnittlich 37.9 Par. Fuss mit einem Maximum von 46% am Vormittage. Am 15. sank die Windgeschwindigkeit von 36% in der Nacht bis 10 U. Abenda auf 16% herab.

Die Verthellung des Luftdruckes am Morgen des 14. November bekräfigt in überzeugender Weise das Resultat, zu welchem Buys-Ballot, Buchan, Scott gelangt sind, dass namlich die Intensität eines Starmes hauptsachlich von den barometrischen Differenzen nahe gelegener Orte abhängt. Das Folgende gibt eine gedrängte Uebersicht der Witterungsverkältnisse Europas am Morgen des 13. und 14. November. Unter Listehen die Abweichungen des Luftdruckes is Man, anter Tide der Temp, in Ci, die letzte Columne gibt die Windrichtung.

13 November taristan-Stockholm A. Nevember Itten Studen Christians Stockholm thube L - +3 T. + 22 W - 78 + 04 - 7.3 · 19 - 18 + 64 -- 10-2 10.2 - 82 N + 08 +20 0.0 ONO, 080, ssw. - 8 880 Pana + 76 -- 02 10 7 — 3.9 Is mberg · 2 H - 5 β PERM Wien With Bandasa Bludens + 11 6 + 124 I 96 - 48 + 79 + 122 0.0 6.0 - 68 WNWIO W NO 8 Es WNW SW₁

| 13. November | 14. November | 15. November | 15.

Von Lesina nach Lemberg zeigt sich am Mergen des 14. die enerme Differenz von 24.2 Mm. Unterschied des Luftdruckes, zwischen Bludenz und Lemberg ist diese Differenz 20.2. In kleineren Intervallen traten die stärksten relativen Differenzen zwischen Ischl und Wien und zwischen Triest und Wien auf. Berechnet man die Entfernung in geogr. Meilen, auf welche die barometrische Differenz von 1 Milhmeter kommt, so findet man für 7 U. Morgens des 14. November:

Bludens - Iachl 68 Meile Wien Lemberg 190 Meile Leul Wien 35 Wien - Treet 34

In Wien und dessen weiterer Umgebung wüthete der Weststurm am heftigsten; zu Triest herrschte aber Windstille, obgleich man einen starken Süd- oder Südweststurm unch obigen Luftdruckdifferenzen voraussetzen möchte. Zwischen dem barometrischen Minimum im Nordon') und dem Gebiete hohen Luftdruckes im Süden lag aber der Gebirgswall der Alpen, so dass ein Abthessen der Luft nach Norden nur in den Löheren Luftschichten hätte stattfinden können und vielleicht wirklich stattfand.

Der Luftdruck war zu Wien während des Sturmes micht besonders niedrig, das Min, um 6 U. Abends erreichte 43 Mm. (Abw. vom normal en November Mittel wohl aber ging dem Sturme ein rasches Sinken des Barometers voraus. Von 7 U. Morgens am 13. bis 6 U. Abends am 14. sauk der Luftdruck um 7:17 Par. Lin. oder 1:12 Mill., in der Nacht vom 13. zum 14 betrug das Sinken des Barometers stündlich nahe eine halbe Linie.

(Die grössten jührlichen und täglichen Kegenmengen.) Herrm. v Schlagintweit bezeichnet im 1. Bande seiner Reisen in Indien und Hochasien die Regenmenge, welche an der 4125

b Zur näberen Bestimming des Depressionscentrims mögen folgende Daten dienen. Abweichungen des Liftdrückes in film, an. Mergen des 14. Nevember.

Rtockholm 15.2 Kingsberg 14.9 Passe 12.2 Berlin - 7.7 Petersberg - 12.0 Duning - 14.4 Breslau - 8.9 Kin - 0.5 Zu Poson und Danzeg starker Nordwest, zu Torgan Nachts Starm

Fuss hoch auf dem oberen Rande des Steilabhanges des Khássia-Gebirges gelegenen Station Chérra Púnji 25º 15.3' N. 87º 52' Ö. L. fällt, als die grösste bis jetzt auf der Erde beobachtete. Sie beträgt nach mehrjährigen genauen Aufzeichnungen 600-620 Zoll (engl.). Die Regenzeit währt von Mitte Mai bis Ende August oder Anfang September.

Für das Dekhan wird das auf der Kante der westlichen Ghatkette gelegene Mahaba. esvar als der regenreichste Ort genanut, wo die mittlere Regenmenge im mehrjant. Mittel 254 Zoll betragt. Wie in Mahaba. eshvar so ist auch in Cherra Punji die Ursache localer Regenfülle dem Widerstande der Gebirgsmassen gegen die horizontale Fortbewegung des Windes zuzuschreiben. Mit den Luftmassen wirhelt auch ihr Wasserdampfgehalt zu einer grösseren Entfernung von der Erdeberfläche emper und wird dadurch so weit abgekühlt, dass jene ungewöhnlich grossen Niederschlage eintreten, wie sie in den Alpen zu Tolmezzo 96 Zoll (engl.) in Norwegen zu Bergen 88.7", in Portugal zu Coimbra [18.9" stattfinden.")

So ausscrordentliche Niederschläge, wie zu Cherra Pünji fatten, lassen die Frage nicht uninteressant erscheinen, welche mittlere Wassermenge ein Regentag hefert. Der Report to the Governm. of Bengal for 1867—1868 gestattet uns sie zu beantworten. Im Jahre 1867 waren die Verhältnisse in Bengalon folgende:

Caerra Large July Juni 102 5" 138 €" Regenmenge 23 98 4 67" 1.96" 4:45" 113 oder Mil wecter . 118 6 49.8

Zu Akiab (Bengalen) fielen im Juli 78-50" an 24 Tagen, also taglich 3:27" (engl.) oder 83", zu Sauger Island fielen im selben Monat 23:05" an 9 Tagen, somit täglich 2:56" oder 65:0". Im Jahresmittel fielen zu Chittagong an 99 Regentagen durchschnittlich an jedem 1:38" = 35:1"; zu Sauger Island an 66 Tagen je 1:88" = 47:7"; zu Akiab täglich 1:61" = 40:9". Da man über tropische Regenfluthen so oft Lest und sehreibt, schien es uns nicht unangemessen einen Massstab Liefür zu gewinnen.

^{*)} In the ichar Weise such im Bohmerwald, sowie in Schottland

(Magnetisches und meteorologisches Observotorium zu Bembay.) Hr. ('hambers, Director des Colaba Observatoriums zu Bombay, hat von dem India Board (der Regierung für Indien), die Bewilligung zum Ankaufe einer Reihe von Registrir Apparaten erlangt, welche am Centra. Observatorium zu Kew geprüft wurden. Dieselben sind, speciell angeführt, folgende:

1. eine Reihe von magnetischen Apparaten um die Aondorungen der Declination, horizontalen Intensität und vertikalen Componente der Erdkraft mittelst Photographie zu registriren,

2. Thomson's Electrometer, für photographische Re-

gistrirung eingerichtet,

3. ein selbstregistrirender Baro- und Thermograph, nach dem Muster des von der meteorologischen Commission adoptirten,

4. ein Apparat zur Messung der von den angeführten Apparaten gelieforten Curven und Verwandlung derselben in Zahlenwertlie.

5. ein photographischer Apparat, Porzellan-Schalen und Schatullen für Papier und Photogramme.

6. Moffat's Ozonometer in einem Kästenen mit einer Uhr und einem rottrenden Cylinder,

7. Stangen Cirkel mit Stahlspitzen und Mikrometerschraube, um Längen bis zu 4 Fuss zu messen (zur Untersuchung der Distanson bei Ablenkungs-Versuchen),

8. ein drehbares Gestell mit einem grossen Glas-Gefäss, um Thermometer Vergleichungen vorzunehmen.

(Mittlerer Luftelruck und Regenfall zu Smyrna). Nach Beobachtung in des Hrn. E. Purs er in Smyrna, 38° 26° n. Br. 27° 10° 5. L. Gr., theilt Synons's Monthly Met. Magazine, August 1869 dreijahrige (1864 66) Mittelwerthe des Lufteruckes und vierjahrige (1864 -67) des Regenfalles mit Die Sechoha der Station ist 25 Fuss, des Regenmessers 45°, der Lufteruck jedoch auf das Meeresnivenu reducirt.

Jahresmittel des Luftdruckes 75fe8, Regenhühe 56fe8***.

— 22 08 engl Zolle. Im Jahre 1864 fielen 27:64 Zoll engl.), im Jahre 1866 nur 14:26 Zoll Regen.

	Loftdrack Mm	Rogoshoko Mm.		Loft-lrusk Mrs.	Regrobibe
Oct	76018	37:3	April	7601	34.0
Nov	761-6	111-0	Mui	. 789-0	25.2
Doc	763:7	7410	mpt	756.5	18-0
Jannot	763-9	85 G	Juli	. 780-6	16.8
Febr	760-4	90.9	August	. 756 0	3.6
Miles	758-6	7818	Sept	. 769.8	21.6

Von den Temperatur-Beobachtungen, welche nach unserer Quelle sehr verlässlich sein sollen, werden leider nur mitgetheilt die Jahresmittel; Maxima, und Minima (im Schatten).

				Absolutes		
	Mittl Max	Mittl Miri,	Mittel	Mar	Min	
1864	23:11	11.66	17:88	88.1	3-9	
1865	23 72	11:67	17:07	38.1	- 2.5	
1866	24 33	10 67	17.50	39-2	44	

(Mittlere Temperatur zu Leipzig.) Die Nr. 128 des Bulletin de l'association scient fique de France enthalt eine Mittheilung von Herrn Director Bruhns in Leipzig über die mittlere Temperatur zu Leipzig nach 45jähr. Beobachtungen. Gegeben sind die mittleren Temperaturen der emzelnen Tage (ohne Ausgleichung), der Pentaden, der Monate und Jahreszeiten in Graden Celsius. Der kälteste Tag ist der 6. Januar mit einer Mittelteinperatur von - 3:45 C., der wärmste der 19. Juli mit 18:00 C. Der Durchgang durch die Nulle (E.spunkt) erfolgt zwischen dem 10 und 11. Februar und 20. bis 21. December. Im Mai zeigt sich die vielbesprochene Temperatur-Dopression in dem Ruckgange von 1270 (am 8.) bis 1206 (am 13. und 14.) Stärker ist der allgemein in Mittel Europa auftretende Temperatur Rückgang um die Mitte Jum, den wir an einem anderen Octo signalisirt haben, nämlich von 17:11 (am 12. Juni) bie 16:23 (am 15. Juni).

Die mittleren Temperaturen der einzelnen Monate und Jahreszeiten sind (in Graden Celsius) folgende;

December	0.36	Märn	3.25	Juna	10.68	September	13 88
Jinner	-2:10	April	7.89	Jali	17.88	October	ST IIG
Pebruar	0.45	Mai	18-20	August	17 51	Navember	3.71
Walter	-0.46	Frahjahr	6-11	Sommer	17:36	Herbat	8:90

Jahr 8 53

(Temperaturyang des Jahres zu Arbroath.) Alex. Brown theilt im Journal der schottischen meteor. Gesellsch. No.XVII. die Tagesmittel der Temperatur zu Arbroath (Ostküste von Mittel-Schottland Br. 56° 33′ L. 2° 35′ westl. von Greenwich, Seehöhe 71 Fuss) nach 22 jährigen Beobachtungen (von 1845–66) mit. Die daraus folgenden Monatmittel sind:

Gende Coloius

Dec. . . 3.28. Mars . . 4.29 Jun . . 12.94 Sept. . . 11.60 Jun . . 2.44 April . . 6.56 Juli . 14.56 Oct. . . 3.22 Pebr. . . 2.78. Mai . . 9.56 Aug. . . 14.00 Nov. . . 4.67

Das Jahresmittel ist 7º 94. Alex. Buchan widmet dem Wärmegange des Jahres eine eingehendere Besprechung, aus welcher wir hier nur die auffallend hervortretenden Störungen im regelmässigen periodischen Verlauf hervorheben:

Kälteperioden Wärmeperloden
7- 14. Februar 29. Jani 4 Juli 12-25. Juli
11-14. April 0-11. August 12-25. August
9- 14. Mai 6-13 November 3-14. December

(Meteorologische Beobachtungen in Contralazion). Unsere Kenntnisse der meteorologischen Verhältnisse Contralazions waren bisher noch ziemlich unvollständig. Gegenwärtig ist Aussicht zur Ausfüllung dieser Lücke vorhanden, indem der General-Gouverneur von Turkestan, General-Lieutenant v. Kaufmann die Errichtung von 15 meteorologischen Stationen in Turkestan angeordnet und dem physikalischen Central-Observatorium in St. Petersburg die Beschaffung guter Instrumente übertragen hat.

Herr Carl v. Struve wird die Einrichtung dieser Stationen nach der von Herre Director W. id entworfenen Instruction im Laufe dieses Jahres besorgen und vor der Hand auch die Ueberwachung derselben auf sich nehmen.

(Repertorium für Meteorologie). Bekanntlich hatte die russische geographische Gesellschaft ein Repertorium für Meteorologie herausgegeben, welches von Kämitz redigirt wurde, aber mit dem 3. Hefte des III. Bandes seinen Abschluss fund. Neuerdings beabsichtigt die russische Akschemie der Wissenschaften, um für die Bearbeitung der Beobachtungen der russischen Stationen ein Organ zu schaffen, die Herausgabe eines Repertoriums für Meteoro-

logie, von welchem unter der Reduction von Director Herrn Wild das erste Hoft bereits erschienen ist und demnischst besprochen werden soll.

(Wasserhose.) Am 17. October 1869 gegen 1 U. Mittag beobachtete Hr. Klutschak vom Fort Punta d'Ostro aus eine Wasserhose. Sie entstand auf der hohen See, bewegte sich von W nach O in den Canal der Bocche di Cattare. Während den 6 Minuter, da sie sich in Sicht befand, legte sie ungefähr einen Weg von 8000-8500 Schritt zurück. Ihr unterer Durchmesser dürfte 11 12 Fuss betragen haben, die Länge des unteren Astes 2-2/2 Klafter. Diese Schätzungen sind auf die Abmessungen des nahen Forts Funta d'Arza, in dessen Nähe die Erscheinung sich bewegte, basirt. Trotz sorgfältiger Beobachtung konnte keine Acnderung der Windesnichtung oder das Austreten eines Nebenwindes beobachtet werden. Es wehte nur allein SW, die Wolken gingen sehr tief, es rognete und die Soe war stark bewegt.

Literaturbericht.

Dr. G. Neumayer, On the Lunar Atmospheric Tile at Melbourne (in den Proceedings of the Royal Society XV. Bd. S. 48.). Die Frage nach dem Einflusse des Mondes auf die Witterung und insbesondere auf die Aenderungen des Barometerstandes hat bereits viele Meteorologen beschtfugt und awar kann dieser Einfluss nach verschiedenen Richtungen hin untersucht werden, je nachdem man eine Abhängigkeit des Luftdruckes von der Stellung des Mondes gegen den Meridian (also in der Periode eines Mondtages) oder von der Stellung des Mondes gegen die Sonne Conjunction, Opposition, Quadratur) oder von jener gegen die Erde (Perigeum, Apogäum) herausfinden will.

Dr. Neumayer beschäftigt sich mit der täglichen Periode des Luftdruckes in Besug auf den Mond und verwendet dazu fünf Jahre standucher Barometerbeobachtungen zu Melbourne.

Die Resultate, zu welchen der Verfasser gelangt, sind sowohl in numerischen Tabellen, als in einer graphischen Darstellung medergelegt. Wir mussen gestehen, dass die Uebereinstimmung von einem Monate zum nächsten eine so geringe ist, dass uns die ganzen Resultate als problematisch erscheinen. Im Jahresmittel schwächen sich die betreffenden Aenderungen so weit ab, dass das Maximum um 23 Uhr (eine Stunde vor der oberen Culmination des Mondes) + 0.0020" (0.05 ""), das Minimum um 2 U., d. i. zwei Stunden nach dem oberen Durchgange des Mondes durch den Merid an — 0.0016" (— 0.04 "") beträgt, allein selbst dieses Resultat erscheint zweifelhaft, nachdem der Warth der betreffenden Barometer-Abweichung in den 12 Monaten des Jahres für die Stunde 23 U. zwischen + 0.0114" und — 0.0101", jener für die Stunde 2 U. zwischen † 0.0046" und — 0.0054" liegt.

Bis jetzt scheint um diese atmosphärische Fluth und Ebbe blos für Stationen näher am Aequator und zwar durch die Untersuchungen Sabin es für St. Helena (mittelst zweijähriger Beobachtungen) und jene Capitän C. M. Elliot's für Singapore (mittelst dreijähriger Beobachtungen) erwie sen zu sein.

Lucas: Ueber atmosphärische Ebbe und Fluth. Natur forscher. Decemberheit 1868. Die im Vorhergenenden besprochene Arbeit hat Hrn. Lucas in Arnstadt veranlasst, die Ergebnisse einer eigenen ülteren Untersuchung über einen ähnlichen Gegenstand mitzutheilen. Er nahm zweimal 200 Mondumläufe in Rechnung und erhielt folgendes Ergebniss:

Mondphasen	200 Mond- ur Mafe 1823 - 30	200 Mond undfafe 1810 59	Gesammtmittel
		320 Par Lin	+
Neumond emtes Viertel .	7-08944	6-698***	6.893111
erstes Viertel - Vollmond .	T-038	0 600	0 K28
Vollmond letates Visitel	8.8669	6 515*	6.689.
letstes Viertel - Neumond	6 904	6 575	6-765

Man findet hier sowohl in der ersten als in der zweiten Reihe ein stetiges Sinken des Luftdruckes vom Neumond zum letzten Viertel, während derseibe vom letzten Viertel zum Neumond wieder steigt. Nimmt man kürzere Zeitläume des Mondumlaufes in Rechnung, so findet man, dass sich auch nach dem ersten Viertel zum zweiten Octanten ein Maximum und zur Zeit vom letzten Viertel bis zum ersten Octanten ein Minimum des Barometerstandes bemerklich macht.

Giovanni Coloria, Influenza delle fasi lunari sulle altezza del barometro. Herr Celoria an der Sternwarte Brers zu Mailand behandelt einen verwandten Gegenstand, nämlich den Einfluss der Mondesphasen auf den Barometerstand, eine Aufgabe, mit welcher sich bereits Flaugerguen, Einenlohr, Bouvard, Schubler, Pilgram und Arago beschuftigt haben Die Arbeit des Herrn Coloria zeichnet sich erstlich durch das reiche und vorzügliche Beobnehtungs - Materiale aus, welches demaelben zu Gebote stand; nicht weniger als 1281 Lunationen in die Zeit vom 13. Januar 1763 bis sum 9. August 1866 fallend, liegen den Untersuchungen des Verfassers zu Grunde, so duss derselbe sich auf einen 3--5mal so langen Zeitraum stützen konnte, als die früher genannten Gelehrten. Obgleich nun Celoria ein Maximum 750 806 am 9, Tage vom Neamond an gezählt und ein Minimum 750 105 am 13. Tage, aumit einen nielt unbetritchtlichen Unterschied von 0.701 = findet, so glaubt er dennoch, dass die Wickung des Mondes nicht über allen Zweifel erwiesen sei. Die Versekiedenheit der Resultate, zu welchen er selbst gelangte, von jenen Flau gergues gibt ihm Anlass zu folgenden Bemerkungen, welche wir hier wiedergeben, weil es une nöthig erscheint, dass in ähnhehen Untersuchungen mit aller Sorgialt und Kritik vorgegangen und namentlich Zahlenreihen kein grosseros Gewicht beigelegt werde, als sie ihrer Natur nach verdienen.

"Der stetige und regelmässige Verlauf einer Curve, wenn diese aus der Grupprung vieler ähnlicher Curven orhalten wird, in welcher die Ordinaten irgend eine stetige Erscheinung darstellen, ist eine directe und nothwendige Folge der Stetigkeit der Erscheinung selbst und kann nur in dem Falle als die Folge einer constanten Ursache ("fatte") betrachtet worden, wenn der Unterschied awischen den Ordinaten viel grösser ist, als der wahrscheinliche Fehler jeder dieser Ordinaten".

Der Vertasser beweist, dass die Abweichungen des Lustdruckes dasselbe Gesetz befolgen, wie dies nach der Wahrscheinlichkeits - Rechnung für zufällige Fehler stattfindet und dass somit die Anwendung der Grundsätze der Wahrscheinlichkeits - Rechnung auf den vorstehenden Fall gerechtfertigt ist.

Die 1270 in Rechnung gezogenen Lunationen gaben dem Verfasser einen wahrscheinlichen Fehler des für jeden Mondtag berechneten Barometerstandes von 0·112 mm. Wenn man nun annimmt, dass den Beobachtungen von Flaugergues, welche blos 247 Lunationen umfassen, derselbe Grad der Präcision eigen ist, so wird sich der wahrscheinliche Fehler derselben auf 0.254 mm stellen, eine Unsicherheit, welche vollkommen genügt, die Verschiedenheit der von Flaugergues und Celoria erhaltenen Resultate zu erklären.

Wir geben im Nachfolgenden die Aenderungen des Luftdruckes nach dem Verfasser nach den Rechnungen von Flaugergues, ferner nach den Beobachtungen zu Mailand zweimal und zwar einmal für die ganze Periode 1763 bis 1866, das zweite Mal für die 22 Jahre 1837 bis 1859, mit dem einzigen Unterschiede, dass wir der leichteren Uebersicht wegen nicht die absoluten Stände, sondern die Abweichungen vom Mittel mittheilen:

	Tag	В	arometersta	nd
Mondphase	des Mondes	nach Piangerguss	Mailand 1763—1866	Mailand 1837—1859
Neumond	1	0.00	- 0.024	+ 0.06
	2		— 0.03 5	+ 0.13
	3		- 0.054	+ 0.09
Erster Octant	II.	- 0.04	+ 0-110	+ 0.22
	ŏ		+ 0-139	+ 0.18
	6		+ 0 141	- 0.08
	7		+ 0.250	+ 0.42
Erster Quadrant	8	- 0.08	+ 0.321	+ 0.38
	9		+ 0.370	+ 0-68
	10		+0.183	+ 0.36
Erster Tag vor dem 2. Octantes	11	047	- 0.076	+ 0.45
Zweiter Octant	12	— 0-69	— 0.272	- 0.18
Folgender Tag	13	- 0·63	— 0.331	0.86
	14		- 0-250	— 0.58
	15		- 0.345	0-36
			20	1

	Taz	10	arese elegatin	uet
Montphare	Sender Mender	Inc. 2	Manufacture Park	
Veilmond	16	F18	0:350	9.50
	17		÷ 0.100	+ 17:13:5
	18		- 0.077	- 0.03
	10		0.154	- 941
Dritter Cetant	20	+ (12)	- C005	- 0-45
	71		- 0.142	4.13
	45.45		6:062	0:14
Tag vor dom 2 Quadranton	23	0.71	0.061	0-1H
Zur ter Quarkennt	24	0:75	0.016	9:18
▶ igen for Tag	28	† 0.39	1 0/215	+ 0.10
	200		+ (104	- U K)
	27		- UMIT	+ 0.27
Vierter Octavit	28	0.03	0.063	+ 0.12
	25.55		4 0.16.	+ 0.17

Report to the Committee of the Meteorological Office on the use of isobaric curves etc. by Captain Heavy Toynbest F. R. A. S., London 1869. Wir haben uns beietts zu wiederholten Maien dahin ausgesprochen, dass die The moder Stürme der gemässigten Zone am meisten dadurch gefordert werden könne dass man die Erscheinungen in ihrer räumlichen und zeithehen Ausginanderfolge aufmerksam betrachtet, in welcher Beziehung graphische Darstellungen woll ein nicht genig zu schätzendes und nicht leicht zu ersetzendes Hilfsmittel abgeben.

Hr. Capitan Toynbee spricht sich in dem genannten Berichte ebenfalls sehr günstig für die Anwendung dieser graphischen Methode aus. Obgleich das von der Pariser Sternwarte veröffentlichte Bulletin sehr interessante Uebersichten über den Zustand der Atmosphare über einem großen Theile Europa's gibt, so muss doch die specielle Darstellung der atmospharischen Verhältnisse einzelner Länder, z. B. Englands, notiwendig unvollständig bleiben.

Hr. Toynbee gibt nun für 3 Perioden, jone vom 4. 10. Jänner 1867, 13. 15. August 1868 und 21. -23. August 1868 graphische Darstellungen nach den an das Meteorological Office eingesendeten Telegrammen, und zwar gibt er 1. die Lunn gleichen Barometerstandes ("Isobaren", 2. die Linie der größeten barometrischen Differenz, d. h. die Linia, welche jene zwei Stationen verbindet, deren Barometerstände sich am meisten unterscheiden, 3 die Livie der grössten barometrischen Acht derung, d. h. jene Linie, welche die beiden Orte verbindet, ar, welchen das Barometer am meisten gestiegen und am meisten gefallen ist.

Auf diese letzteren Auzeichen legt der Verfasser und wohl mit Recht - grosses Gewielt, Wahrend die Linie der grössten barometrischen Differenz sich mehr auf den zur Zeit thatsächlich wehenden Wind bezieht, welcher nach dem von Buys Ballot aufgestellten Gesetze für einen Beobachter, der vom Orte des höchsten nach dem Orte des niedrigsten Barometerstandes hinsicht, von der Linken gegen die Reente streicht, so ist die Linie der grossten barometri schen Aenderung meir mit den kommenden Aenderungen des Windes in Zusammenhang zu bringen. Wenn diese Linie der grossten Aenderung zusammenfält mit der Linie der grossten Differenz, dann wird der bereits bestehende barometrische Unterschied noch mehr verstarkt und die Folge davon ist ein Zunehmen des Windes bei ungennderter Richtung, Wenn z. B. der Barometerstand im Norden hef, im Stiden hoch ist, so wird im Allgemeinen ein westricher Wind weben, dessen Starke zunehmer wird, ween das Barometer fortfährt im Norden zu faben und im Suden zu steigen. Wenn aber in einem anderen Falle bei derselben Vertheilung des Luftdrickes das Barometer an den westlichen Stationen steigt, an den östlichen fällt, so ist dies das Zeichen, dass der Wind aus Norden wehen oder dass der berrachende westliche Wind eine Drehung nach Norden erfahren wird.

Dem Berichte aind 13 meteorologische Karten von England und den angrenzenden Meeren und ei ie graphische Darstellung des Luftdruckes und der Windverhältnisse zu Valentia (Irland) and Liverpool für den 21. 24. August 1868 beigegeben.

Der Sturm vom 22. August ist ein Beispiel eines plötzlichen Hercinbrechens einer atmosphärischen Störung; der Verf. bemerkt, dass die Depeschen vom 21. Morgens noch nicht auf den kommenden Stirm schliesen lassen,

dass aber bis zum 22, die Lage der Curven und überhaupt die atmosphärischen Verhältrisse total gean-lert waren em Beweis, wie rasch oft in unseren Breiten die atmos aphärischen Acuderungen fortschreiten und wie gewagt es ist, Witteringszustände vergangener Wochen oder Monate mit e ner solcher Erscheinung in Zusammenhang zu bringen.

Die Sturm-Periode vom 4,-10. Jänner 1867 gebt wieder ein Be'spiel, wie mauchmal eine barometrische Depression sich und mit ihr die stürmische Aufregung der Atmosphäre hactuäckig durch längere Zeit auf einem begränzten Gebiete festsetzt. Die Tage vom 13 - 15. August 1868 sind keme eigentlichen Sturmtage, sondern blosdurch ungewohnliche Niederschläge, wolche um den Ort des niedersten Barometerstandes stattfinden, ausgezeichnet

Report of the Souther tien Institution for the year 1868. Der eben genannte Bericht enthalt eine Uebersicht der meteorologischen Arbeiten in Nordamerika von dem Secretär der Smithson schon Stiftung, Joseph Henry. Die Leitung des Institutes hat die Absieht, nach Massgabe der vertug baren Geldmittel, die in reichem Maasse bereite angesam melten meteorologischen Materiaien zu bearbeiten und gunachst mit der Reduction und Discussion der Rogen verhaltnisse in den vereinigten Staaten zu beginnen. Die Beobachtungen von mehr als 1200 Localitaten befanden sich bereits in den Handen der Berechner und man hoffte die Arbeit nech im J. 1868 zu beenden. Eine neue und ausgedehrtere Berbachtungsreihe solf hierauf begennen werden und sin I für die Regengefässe eigene Scalen bereits vorbereitet. Die Regenmesser der Smithsoman Institution untersel eiden sich von den in Europa wohl allgemein gebrauchlichen dadurch, dass das Princip der Vervielfältigung der zu messenden Höhe nicht angewendet, sondern emfach die Hohe des Regens in einem sylindrischen, durchaus gleich weiten Gefkese gemessen wird.

Nach Bearbeitung der Regenverhältnisse will die Smithson'scho St.ftung die Untersuchung der Temperatur Verhältnisse des nordamerikanischen Contments in Augriff

nelmen.

Das unter der Leitung des Sanitäts-Departements der Armee stehende meteorologische System hat eine neus Organisation erhalten. Eine Reihe von Normal-Instrumenten ist von James Green zu New-York angefortigt und an die verschiedenen Stationen vertheilt worden. Die Zahl der mit der Smithson'schen Stiftung in Verbindung stehenden Beobachter betrag im J. 1867 385 und dürfte im J. 1868 noch eine Erhöhung erfahren haben

Das Ackerban-Departement hat die Publication der monatlichen meteorologischen Uebersichten fortgesetzt.

Von längeren Beobachtungsreihen wurde jene von Prof. Parker Cleaveland zu Brunswick im Staate Maine in den Jahren 1807—1859 augesteilt, durch Charles A. Schott bearbeitet und von der Smithson'schen Stiftung veröffentlicht. Dasselbe geschah für die 40jährige Boobachtungsreihe von Marietta im Staate Ohio (1817—1823, 1826—1859).

Unter den Biographien hervorragender Geschrten findet sich jene Peltiers (S. 158 202).

Unter den Abhandlungen erscheint jene C. Matteucer's über die Erdströme ins Englische übersetzt (S. 305-312).

Ausserdem finden sich Fälle merkwürdiger Gewitter und Bhtzschiage (S. 318-323), ferner Aufsätze über den Orkan (29. Oct. 1867) und das Erdbeben (18. Nov. 1867) zu St. Thomas, über den Ausbruch eines Vulkans in Ni caragua (14. Nov. 1867), über Wasserhosen Meteorfälle, die meteorel. Verhältnisse von Caracus a. s. f.

Report of the British Association for the Advancement of Science for the year 1868. London Marray, 1869 Wir können hier nur in Kürze die Namen der Vortragenden und die Titel der vorgetragenen Abhandlungen, welche in das meteor. Gebiet einschlagen, auführen:

R. J. Mann, über die Achnichkeiten und Verschledenheiten in dem Klima von Mauritius und Natal. Dr.
Mann, Resultate der meteor. Beobachtungen zu Moritzburg
(Natal). Ch. Meldrum, über synoptische Witterungs
Karten des indischen Oceans. Ch. Meldrum, über
Sturm Warnungen auf Mauritius. A. Seech i, über einige
auf dem Observatorium zu Rom orlangte met vor. Resultate.

Unter den Commissionen, welche Bericht erstatteten, heben wir hervor jene zur Untersuchung der Regenverhaltnisse in England, jene zur Untersuchung des Gesetzes der Temperaturzunahme mit der Tiefe im Erdhoden, ferner einige, wolche sien zwar nicht direct mit meteor. Problemen beschäftigen, jedech mit solchen, die mit meteor. Beobachtungen mehr oder weniger verbunden zu sein pflegen: die Commission für die leuchtenden Meteore, jeue für Ausdehnung, Verbesserung und übereinstimmende Bearbeitung der Fluthbeobachtungen, endlich eine Commission, welche sieh mit einem Gegenstande beschäftigt, der auch für die Meteorologen von größeter Bedeutung ist, die Commission für Einfohrung gleichförunger Maasse und Gewichte.

(Rendiconti del R. Intituto Lombardo.) Mit Janner 1868 ist eine neue Raihe der Sitzungs Berichte des k. kmbar dischen Institutes begonnen worden, von welcher der k. k. Centralanstalt visher der I, Band (20 Hefte) und 10 Hefte des II. Bandes zugekommen sind. Wir mussen uns hier derauf beschranken, die Titel der Abhandlungen anzuführen, welche in das Gebiet der Meteorologie fallen; Schiaparelli, über die Geschwindigkeit der kosmischen Materora in ihrer Bewegung durch die Atmosphäre der Erde (I S 34) - Schlaparell, die Aenderungen der Excentricitat der Erdbahn und das Klima der Frde in den geotogischen Perioden. (I. S. 881 n. 915). - R atti, über die Uccache der Gläbendwerdens der Fenerkugela H. S. 48. - Cantoni, Bemerk u gen hieruber (H S. 47 . - Cantoni ther die Herbstregen des J. 1868 in Oher-Italien (H. 8. 403).

Ueber des gegenwartigen Stand der Untersuchungen über die gelatinösen sogenannten Sternschnuppen Substanzen. Von Prof. Dr. Galie. Angeregt durch einen Aufsatz des Hrn. Grafen L. Pfeil zu Gnadenfreitpreuss. Schlesien) in der sellesischen Zeitung, in welcher derselbe auch auf die galertartigen Massen hinwes, die manchmal mit den Sternselnuppen in Verbindung gebracht werden, hat Hr. Prof. Dr. Galie in der Sitzung der naturwiss. Section vom 20. Januar 1869, der gelehrten Gesellschaft zu Breslau eine mit ungemeiner Sorgfalt und Fleiss gearbeitete Studie über den gegen

wärtigen Stard unserer diesfälligen Kenntnisse vorgetragen. Wenn bei den zahlreuhen augeführten Thatsachen auch eine und dieselbe Erklärungsweise wohl nicht als stichlultig erweist, so ist es doch ein bedeutendes Vordienst, diese Thatsschen gesammelt und zu weiteren Untersuchungen angeregt zu haben.

Vereinsnachrichten.

Da das fünfte Vereinsjahr mit dem 1 October 1869 begonnen hat, so werden sammtliche P. T. Herren Mitglieder ersucht, ihre statutenmassigen Beitrage entweder für das ganze Jahr October 1869 his September 1870) oder für das erste Semester unter der Adresse der ö. Gesellschaft oder der k. k. Centralanstalt für Meteorologie (Favoritenstrasse 30) einzusenden. Diejenigen Migheder, welche zugleich Beobachter an den Stationen des osterreichischen meteorologischen Netzes sind, erhalten die Zeitschrift politöri, jone Migheder, welche ihren Wohnsitz an Orten haben, wo sich keine meteorologische Station befindet, werden ersucht, dem Mitglieds-Beitrage die Vergütung des Poetportes beizuschliessen. Dasseibe beträgt oper Jahr) für Oesterreich 25 kr., für Deutschland 50 kr.

Berlehtlunng.

In dem Verzeichnisse der ordentlichen Mitgheder der österr. Gesolischaft für Meteorologie fehlt aus Versehen der Name des

Hrn. Obstorre, cher Tobine, k. k. Limenschaffs Capitan und Director der k. k. Kustenaufnahme.

Actiongegeben von der Siterr Gesellschaft für Meteoraugie.





